جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

للصف الخامس الابتدائي

(كتابُ النشاط)

المؤلفون

أ.م عادل حسن زامل عبلا عادل ابراهيم

أ.د قاسم عزيز محمد أ.د عمار هاني الدجيلي

د. حنين اكرم حبيب سوزان ياسين صالح

تنقيح لجنة في وزارة التربية

٥٤٤١هـ/ ٢٠٢٣م

الطبعة السادسة المنقحة

بُنيت وصُممت (سلسلةً كتب العلوم للمرحلةِ الابتدائية) على أيدي فريق من المتخصصين في وزارةِ التربية / المديريةُ العامةُ للمناهجِ وبإشرافِ خُبراءَ من منظمةِ اليونسكو على وفقِ المعاييرِ العالمية وبدعم من مؤسسة التعليم فوق الجميع لتحقيق أهدافِ بناءِ المنهج الحديثِ المتمثلةِ

> في جعلِ التلاميذ: متعلمين ناجحين مسدى الحياة أفراداً واثقيسن بأنفسيهم مواطنين عراقيين يشعرون بالفخرِ

المشرف العلمي على الطبع: د. هدى صلاح كريم المشرف الفني على الطبع: صفاء سامي عبد

التصميم: صفاء سامي عبد

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq



- **@** manahjb
- o manahi

استناداً الى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق



مُوَاكبةً لَلتطوِّرِ العِلْميِّ والتَرْبَويِّ قَامتْ وِزَارةُ التَرْبِيةِ بِتَنفْيذِ مَشْرُوعِ تَطْوِيرِ لِلمَنَاهِجِ العَرِاقِيةِ ، التي تَرْتَكُزُ على مَوادَّ تَعْلِيميَةٍ مُتَنَوعةٍ ، تُهيِّئ خِبْراتٍ شَتَى مِحْوَرِيةِ التلميذ ودَوْرِهِ النَّشِطِ في عَمَلِيَةِ التَعَلَّمِ . وتَشْتَمِلُ هذِهِ الكُتبِ على مَوادَّ تَعْليميَةٍ مُتنَوعةٍ ، تُهيِّئ خِبْراتٍ شَتَى تُسَاعِدُ المُتَعلَّم على تَنْويعٍ أَسَاليبِ التَعلُّم عن طريق القِراءة ، و الكِتَابَة ، و التَأمُّل ، والتَجْريب ، والمُنَاقَشَة ، والحوارِ . ويُعدُّ كِتَابُ النَّسَاطِ أَحَدَ المَوادِ التَّعليمية . التي تشمل (كَتِابَ التَّلميْذِ ودَليْلَ المعلم وكِتاب النَشَاط). ويُسَاعِدُ كِتابُ النَّسَاط على تَعْميقِ المَعْرِفةِ العِلميةِ لدى التَّلميذِ و إكْسَابِه المهارات العلميّةِ و العمليّةِ في مَجَالِ العُلُوم والتكنولوجيا ، فضلا عن تنمية ميوله واتجاهاته الإيجابية نحو العلم والعُلمَاءِ .

ولعلَّ مِنَ أَهُمِّ أَهُدافِ تَدْريسِ العُلُوم فَهُم مُحْتوى العِلم و تنمية المهارات العلميّة والعمليّة لدى التّلميذِ وتَطُويرها عن طَرْيقِ قِيامه بالنَشَاطاتِ العلميِّة والتَّجارِب والأساليبِ التي يَتبْعها العُلماءُ في الوُصُول إلى المَعْرفة ، وتَعْليم المُتعِّلم كيف يُفكِّر لا كيف يَحْفظ المعلومات من دُوْن استيعابِها ، ومُساعدِته على تَوْظيفِ المَعْلوماتِ في الحياةِ العلميِّة وفَهْم عَمَلياتِ العلم واتباع خطوات الطريقة العلمية، ومُوَاجَهة التحديات الحضارية التي تفرضها مُقْتَضَياتِ التَطوُّر والتَغير السريعِ الذي نَعيشه اليوم ، وتَنْمية مواهبه وتوسيع مداركه عن طريقِ الأنَشْطِةِ والفعالياتِ المُتَنوعة التي يَتَعرف لها التلاميذ التي تمدهم بالكثير من الخِبرُاتِ الذاتية .

يحتوي كتاب النشاط على الأنشطة المُتضَمَّنة في كتاب التلميذ (نشاط أستكشف في بداية كل درس والنشاط الإضافي الذي يرد خلال شَرْح الدرس) وصممت تلك الأنشطة بطريقة تُتُيحُ للتلميذ تَدوْيِن مُلاحَظَاتهِ واسِتْنَتاجاتِهِ. ويحتوي كتاب النشاط أيضاً على أسئلة إضافية تحت بَنْدِ مُراجَعةِ الأَفْكارِ الرَئيسةِ للدُروسِ و بند مُراجعةِ المُفْرَدَاتِ والمفاهيم الأساسية التي تعلمها التلاميذُ في الكتابِ. و مدى اتقانهم لها بطرائق مُتعدِّدة . ولقد رُكِّز في هذه الاختباراتِ على مَجْموعةِ من المَهاراتِ كالاستنتاجِ واستخلاص النتائج و التفكير العلميِّ. و يتوقَّعُ أن تُساعِدُ هذه الأسئلةِ على تدريبِ التلاميذ على أداءِ الاختباراتِ ، إذ تَشْملُ أسئلةً من نوع الاختيار من متعدِّد ، واسئلة ذات إجاباتِ مفتوحةٍ ، ومَهارات التفكيرِ الناقدِ، مما يُناسِبُ مستوى هذا الصف . إن المعرفة العلمية التي تُقوَّم في هذا الكتاب، وفي كتاب التلميذ، ستساعد التلاميذ على تكوينِ أَسَاسٍ مَعْرِفٍ مَتينٍ في العلوم لتعلُّمِ أَفْضَل في المُستقبل.

تَأْمَلُ الوزارةُ أَنْ يَنِّفذُ التلاميذ الأَنْشِطَةَ بِكُلِّ جَدْيةٍ و نَشَاط والله نَسْأَلُ أَنْ يُحُقِّقَ هذا الكتابُ الأَهَدافَ المَرْجُوةَ منه، ويُوفِّقَ تلامذتنا ومُعلمينا لِما فيه خيرُ الوَطن و تَقدمهِ و أَزْدهَارهِ .

المؤلفون

قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
	التصنيف والتنوع	أنشطة الوحدة الأولى
٥	النباتات الزهرية واللازهرية	أنشطة الفصل الأول
18	الحيوانات الفقرية واللافقرية	أنشطة الفصل الثاني
	جسم الانسان وصحته	أنشطة الوحدة الثانية
۲١	جهازا الدوران والتنفس	أنشطة الفصل الثالث
79	الجهازان الهضمي والبولي	أنشطة الفصل الرابع
	المادة	أنشطة الوحدة الثالثة
٣٦	العناصر	أنشطة الفصل الخامس
٤٤	المركبات والمخاليط	أنشطة الفصل السادس
	القوة والطاقة	أنشطة الوحدة الرابعة
٥٠	الاحتكاك	أنشطة الفصل السابع
09	الكهربائية والمغناطيسية	أنشطة الفصل الثامن
	الارض والكون	أنشطة الوحدة الخامسة
٧٤	الارض ومواردها	أنشطة الفصل التاسع
٨٤	الكون	أنشطة الفصل العاشر

الوحدة الاولى: التصنيفُ والتنوعُ

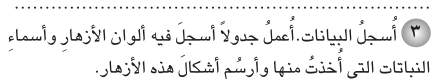
الفصل الأول: النباتاتُ الزهريةُ واللازهريةُ



ما أجزاءُ الزهرةُ ؟

خطواتُ العمل

- ا أُحضرُ ثلاثَ أزهار مختلفة الأشكال والألوان.
- ٢ أُلاحظُ. أتفحصُ أجراءَ الأزهار الثلاثة، ماذا ألاحظُ؟



شكل الزهرة	لون الزهرة	اسم النبات

تنبيه: أحذر عند استعمال المقص.

- عُ أُجربُ. أُقسِّمُ كلَّ زهرةٍ إلى نصفينِ باستعمالِ المقصِ، ماذا أُلاحظُ؟
 - أُقارنُ.ما أوجهُ التشابهِ والاختلافِ بينَ أجزاءِ الزهرةِ
 الواحدة؟
- أتوقع . ماذا يحدثُ للنباتاتِ اذا أُزيلت جميعُ الأزهارِ منها؟
 - ٧ أستنتجُ. ما أهميةُ الزهرة للنبات؟
- أقارنُ. بينَ أجزاءِ الزهرةِ التي أحضرتُها وأجزاءِ الأزهارِ التي أحضرَها زملائي في الصفِ.

المواد والادوات ثلاث أزهار قلم قلم ورقة

الدرس الأول: النباتاتُ الزهريةُ



المقارنة. أجمعُ أنواعاً مختلفةً من الأزهارِ، ثُم أتفحصُ أجزاءِها الداخليةِ، وأكررُ خطواتَ النشاطِ، هل تتشابهُ الأجزاءُ الداخلية للأزهار المختلفة؟

	و الألوانِ من الحديقةِ.	أكتبُ خطتي: أحضرُ مجموعةَ من الأزهارِ المختل انفذُ خطتي: ا أجمعُ ازهاراً مختلفةِ الأشكالِ ا أُلاحظُ. أتفحصُ أجزاءَ الأزها
	g	g
ذتُ منه الازهار وألوانَها، وأرسـ	ً أُسجلُ فيه اسم النباتَ الذي أخ	 أُسجلُ البياناتِ. أعملُ جدولاً أشكالَ الأزهارِ.
شكل الزهرة	لون الزهرة	اسم النبات
عظ؟	صفينِ باستعمالِ المقصِ، ماذا أُلاح	٤ أُجربُ. أُقسِّم كلَّ زهرةٍ إلى ن
93	ختلافِ بين أجزاءِ الزهرةِ الواحد	 أُقارنُ. ما أوجهُ التشابهِ والا.
	أجزاءِ الأزهارِ التي أحضرتُها ؟	٦ أُقارنُ. ما أوجهُ التشابهِ بين

*	نشاط:
	الاختلافاتُ بين بذورِ النباتاتِ.
ه و	خطواتُ العملِ:
جافة وأنقعها في الماء لمدة يوم. ماذا ألاحظ؟	 ألاحظُ. أجمعُ أنواعاً مختلفةً من البذورِ ال
(حظُ؟	٢ أُجربُ. أُقشِّرُ البذورَ التي نقعتها، ماذا أُلا
	 أصنف. أوزع البذور إلى مجموعتين بحسال أسجلُ البيانات. أعملُ جدولاً أدون فيه أسال أسجلُ البيانات.
لنباتات	أسماءُ ا
فلقاتِ التي تحتويها كل بذرةٍ.	البنرة من الخارج وشكلِ العلام أرسمُ. شكلَ البندرة من الخارجِ وشكلِ ال
شكلُ الفلقاتُ	شكلُ البذرةُ من الخارجِ

المفردات:

، بخط بين المفردة والعبارة المناسبة:	لمناسبة:
س عضوُ الذ	عضوُ التكاثرِ الأنثوي في الزهرةِ.
يج من أمثلت	من أمثلتها القمح والذرةِ.
ع عمليةُ انت	عمليةُ انتقالُ حبوب اللقاحِ من الطلعِ إلى المتاعِ.
ع ينتجُ عن	ينتجُ عن هذه العملية تكوينُ البذورُ.
قيح وظيفتهُ ج	ِظيفتهُ جذبُ الحشراتِ للمساعدةِ في عمليةِ التلقيحِ.
عصاب وظيفته ح	ظيفتهُ حمايةُ الزهرةِ.
تُ الفلقةُ الواحدةُ من أمثلتِها	ن أمثلتِها الباقلاءِ.
تُ الفلقتينِ عضو التك	ضو التكاثرُ الذكر <i>ي</i> في الزهرةِ.
ىرةُ الرئيسةُ:	
ب عن الأسئلةِ الآتيةِ بجمل تامةٍ:	مة:
ماذا نعني بالنباتاتِ الزهريةِ؟	ية ؟
لاذا تعدُ الزهرةُ عضو التكاثر في ال	اثر في النباتات؟
ما أنواعُ البذورُ؟	
30-1-1 6-0-1-1	
•••••	

الدرس الثاني: النباتاتُ اللازهريةُ

المواد والادوات

مجموعة نباتات لاتكوّن الازهار

الفصل الاول: النباتاتُ الزهريةُ واللازهريةُ

أستكشف

كيف تتكاثر النباتات اللازهرية ؟

خطواتُ العمل

- ا أجمعُ مجموعة من النباتاتِ الزهريةِ ومجموعة من النباتاتِ التي لا تكونُ أزهاراً.
- ٢ أُلاحظُ. أتفحصُ النباتَ الزهريِّ، ثم أرسمُ أجزاءِه،ماذا أُلاحظُ؟
 - ٣ أُلاحظُ. أتفحصُ النباتَ الخالي من الأزهارِ ثم أرسمُ أجزاءِه، ماذا أُلاحظَ؟
 - ٤ أُقارنُ. ما أوجهُ التشابهُ والاختلافُ بين النبات الزهريِّ والنباتِ الخاليِّ من الأزهارِ؟
 - أُلاحظُ . أتفحصُ ورقة النباتِ الخاليِّ من الأزهار باستخدام، العدسةِ المكبرةِ، ماذا أُلاحظُ على السطح السفلي للورقةِ؟

ةِ على السطحِ السفلي للورقةِ؟ ما وظيفُتها؟	 أتواصل أ. أتحدثُ مع زملائي عن التراكيبِ الموجودةِ
	 أستنتج. كيف تتكاثرُ النباتاتُ التي لا تكِّونُ أزهاراً؟

.....



التجريب. أجمعُ المزيدَ من النباتات ثم أُصنِّفها إلى نباتاتٍ زهريةٍ ونباتاتٍ لا تكونُ أزهاراً.

أكتبُ خطتي:

أجمع عدداً من النباتاتِ المختلفةِ، وأصِّنفها إلى نباتات زهريةٍ ونباتاتٍ خاليةٍ من الأزهارِ.

أُنفَّذ خطتي:

 أجمعُ عدداً من النباتاتِ المختلفةِ. ألاحظُ. أتفحصُ أجزاءَ النباتاتِ التي جمعتُها باستعمالِ العدسةِ المكبرةِ.
أقارنُ. ما أوجه التشابه والاختلاف بين النباتات الزهرية والنباتات الخالية من الأزهار ؟

٤ أُصنِّفُ. النباتاتِ التي جمعتُها إلى مجموعتينِ نباتاتٍ زهريةٍ ونباتاتٍ خاليةٍ من الأزهارِ.

نباتات خالية من الأزهار	نباتات زهرية

نشاط:

التشابهُ والاختلافُ بينَ السرخسياتِ والحزازياتِ.

خطواتُ العمل:

- أجمع صوراً لنباتاتٍ لازهريةٍ مختلفةٍ.
- ٢ أُصنِّفُ النباتاتِ إلى مجموعتي الحزازياتِ والسرخسياتِ.
 - ٣ أرسم شكل الأوراق لكل مجموعة .

شكلُ الورقةِ	النباتاتُ
	السرخسياتُ
	الحزازياتُ

٤ أُقارنُ . ما أوجهُ التشابهِ والاختلافِ بينَ الحزازياتِ والسرخسياتِ ؟

الحزازياتُ	السرخسياتُ	
		أوجهُ التشابهِ
		أوجهُ الأختلافِ

المفرداتُ:

أكملِ العبارةَ التاليةَ بالمفرداتِ المناسبةِ:
تتكاثُّر النباتاتُ اللازهريةُ بوساطةٍ التي تنمو عند توفرِ الظروفِ الملائمةِ
إلى نباتٍ جديدٍ، وتكونُ محميةً داخلَ أغلفةٍ قويةٍ تُسمى
الفكرةُ الرئيسةُ:
أجبْ عن الأسئلةِ التاليةِ بجملِ تامةٍ:
 ١ ما النباتاتُ اللازهريةُ ؟
٢ ما مجموعاتُ النباتاتِ اللازهريةِ ؟
٣ كيف تتكاثرُ النباتاتُ اللازهريةُ؟
ع ما الفرقُ في أماكنِ وجودِ الأبواغِ بينَ الحزازياتِ والسرخسياتِ ؟

الفصل الثاني: الحيواناتُ الفقريةُ واللافقريةُ

الدرس الأول: الحيواناتُ الفقريةُ



ما فائدةُ العمود الفقريِّ؟

خطواتُ العملِ

- ا أكتبُ على ورقة صغيرة «العمودَ الفقريِّ» وأضعُها على العصا.
- الخيمة. ﴿ الله على ورقةٍ أخرى «جسم الحيوانِ» وأضعها على قماش الخيمة.
- عصا كما أعملُ أنموذجاً. أعمل خيمةً بوضع قطعة قماشٍ على عصا كما موضح بالصورة.
 - إِ أَتُوقِعُ . الخيمةَ ثابتةً عند وجودِ العصا، ماذا يحدثُ لو أزلنا العصا؟
 - ٥ أستنتجُ. ما وظيفةُ العصا في الخيمةِ؟
- أقارنُ. ما وجهُ التشابه بينَ العصا في الخيمةِ والعمودِ الفقريِّ في الحيوانات؟

.....

- الله أتواصلُ. أتحدثُ مع زملائي عن أهميةِ العمودِ الفقريِّ العمودِ الفقريِّ العمودِ الفقريِّ العمودِ الفقريّ
- أستنتج. ماذا أسمي الحيواناتِ التي تحتوي على عمودٍ فقريً؟

المواد والادوات
قطعة قماش مساحتها ١م٢
عصا طولها ٥٠سم
قلم

التجريبُ. باستعمالِ قماشٍ أثقلَ، أُكررُ خطواتِ النشاطِ، ماذا يحصلُ للعصا؟ أكتبُ خطتي:

أحضرُ قطعة قماشِ ثقيلة وأجرب وضعها على العصا، ماذا يحدثُ للعصا؟

أنفُذ خطتى:

- ا أُحضرُ قطعةً قماشٍ ثقيلةً.
- لَجربُ. أضعُ قطعةَ القماشِ الثقيلةَ على العصا ، ماذا أُلاحظُ ؟
 أستنتجُ. هل يتأثرُ العمودِ الفقريِ بزيادةً وزنِ الكائنِ الحيِّ ؟ فسِّر إجابتَك .

نشاط:

الحيواناتُ الفقريةُ.

خطواتُ العملُ:

ا أجمعُ صورَ حيوانات فقرية مختلفةٍ.

٢ أُصِّنفُ. أُوزعُ صور الحيواناتِ إلى خمسِ مجاميعَ بحسبِ ما تعلمتهُ في الدرسِ.

الثديياتُ	الطيورُ	الزواحفُ	البرمائياتُ	الاسماك

ت أُسجلُ البياناتِ. أعملُ جدولاً ألصقُ فيه صورَ الحيواناتِ وأكتبُ فيه نوعَ الغذاءِ لكلِّ مجموعةٍ ومكان عيشها وحركتها.

الحركةُ	مكانُ العيشُ	نوعُ الغذاءُ	صورُ الحيواناتُ

المفردات

·
إملاً الفراغاتِ الآتيةِ بما يناسبها من المفرداتِ:
(العمود الفقري ، ثابتة درجة الحرارة، متغيرة درجة الحرارة)
 البرمائياتُ والأسماكُ والزواحفُ من الحيواناتِ الفقريةِ
 الأغنامُ والأبقارُ والأسماكُ والدجاجُ تحتوي أجسامها على
٣ الطيورُ والثديياتُ من الحيواناتِ الفقريةِ
الفكرةُ الرئيسةُ
أجبْ عن الأسئلةِ التاليةِ بجملٍ تامةٍ:
١ ماذا نعني بالحيواناتِ الفقريةِ ؟
- Q
 كيف صنفتِ الحيواناتُ الفقريةُ وفقاً لدرجةِ حرارةِ أجسامِها ؟
اخترِ الإجابةَ الصحيحةَ:
ا خفاشُ الليلُ حيوانٌ فقريٌ من مجموعةِ:
أ– الطيور.
ب– الثديياتِ.

- البرمائياتُ من الحيواناتِ الفقريةِ التي تعيشُ:
 - أ- على اليابسة.

ج– البرمائياتِ.

- ب- في الماءِ.
- ج- في الماءِ ثم على اليابسةِ.

الفصل الثاني: الحيواناتُ الفقريةُ واللافقريةُ

الدرس الثاني: الحيواناتُ اللافقريةُ



هل يوجدُ عظامٌ في جسم دودةِ الأرضِ؟

خطواتُ العمل

- ا أُجربُ. أرتدي القفازاتِ وأحفرُ حفرةً في تربةِ حديقةِ المدرسةِ المدرسةِ على المرسةِ على المرسةِ على المربة؛ ما هي؛
 - ألاحظُ. أضعُ دودةَ الأرضِ على الورقةِ . ماذا أُلاحظُ ؟
 - الدودة بأصابعي برفقٍ، هل يوجدُ عظامٌ الدودة ؟ داخلَ جسم الدودة ؟
 - التنتجُ. ماذا يمكنني أن أُسِّمي الحيواناتِ التي ليس لها عظامٌ؟
 - و أتواصل أتحدث لزملائي عن صفات دودة الأرض.



الملاحظةُ. أتفحصُ الفراشةَ، كيف تصِّنفُ على وفق وجودِ العمودِ الفقريِّ؟ اتحدثُ لزملائي عن خصائصَ
جسمِها.
أكترُ، خطت :

أصطادُ فراشةً وأتفحصُها بالعدسةِ المكبرةِ، أستنتجُ هل الفراشةُ من الحيواناتِ الفقريةِ؟ أُنفذُ خطتي: () أُجربُ. أصطادُ فراشةً بحذرٍ وأُحاولُ ألا أُوذيها.

	توي على عظامٍ؟	جنحتها، هل تحن	تفحص جسمها وا	(٢) الاحظ. ان
ني أحضَرها زُملائي، ماذا أُلاحظُ ا	ہا والفراشاتِ الذ	مةِ التي تفحصتُه	ا الفرقُ بينَ الفراث	٣ أُقارنُ. م
	فقرياً ؟ ولماذا؟	ميواناً فقرياً أم لا	هلُ تعدُ الفراشةُ ح	٤ أستنتجُ.

	نشاط: الحيواناتُ الفقريةُ والحيواناتُ اللافقريةُ.
	خطوات العمل:
Q	المُعُ مُع صورَ حيواناتِ متنوعةٍ (طيور، زواد
حظً ؟	٢ ألاحظً. أتفحصُ صورَ الحيواناتِ، ماذا ألا
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ناً لامتلاكِها للعظامِ والعمودِ الفقريِّ.	٣ أُصنفُ. أضعُ الحيواناتِ في مجموعتينِ وفق
الحيوانات اللافقرية	الحيوانات الفقرية
الفقريةِ والحيواناتِ اللافقريةِ؟	٤ أستنتجُ. ما الفرقُ الرئيسُ بينَ الحيواناتِ
، مجموعةٍ .	اسجلُ بياناتُ. أكتبُ على الورقةِ صفات كلِّ
صفات الحيوانات اللافقرية	صفات الحيوانات الفقرية
لمجموعاتِ بتصنيفِهم.	7 أتواصلُ. أُناقشُ زملائي وأقارنُ تصنيِّفي لـ

N

	ع			
:	ت	دا	لمفر	-

أكملِ العبارةَ التاليةُ بالمفرداتِ المناسبةِ:
تُعد المفصلياتُ أكبرَ مجموعة من وتمتازُ بأن رأسها يحملُ زوجاً من الزوائدِ
َ تُسمى
الفكرةُ الرئيسةُ:
أجبْ عن الأسئلةِ التاليةِ بجملٍ تامةٍ:
١ بماذا تتميزُ الحيواناتُ اللافقريةُ؟
 ٢) ما أهمية قرون الاستشعار في المفصليات؟
إخترِ الإجابةُ الصحيحةُ:
اللافة بالمدانات اللافة بقال مبيان ماليب طلن مع من موموة:
من الملك الخليوانات الترفعرية الروبيان والشرطان وهي من مجموعه.
ل من أمثلة الحيوانات اللافقرية الروبيان والسرطان وهي من مجموعة: أ- الديدان.
أ– الديدانِ.
أ – الديدانِ. ب – المفصلياتِ. ج – المسامياتِ. * أبسطُ أنواعُ الحيواناتِ اللافقريةِ يعيشُ في الماءِ ثابتاً في موقعهِ على عكسِ معظمِ الحيواناتِ الاخرى:
أ – الديدانِ. ب – المفصلياتِ. ج – المسامياتِ. ٢ أبسطُ أنواعُ الحيواناتِ اللافقريةِ يعيشُ في الماءِ ثابتاً في موقعهِ على عكسِ معظمِ الحيواناتِ الاخرى: أ – حيوانُ الاسفنجُ.
أ – الديدانِ. ب – المفصلياتِ. ج – المسامياتِ. * أبسطُ أنواعُ الحيواناتِ اللافقريةِ يعيشُ في الماءِ ثابتاً في موقعهِ على عكسِ معظمِ الحيواناتِ الاخرى:

الوحدة الثانية: جسمُ الانسانُ وصحتهُ الفصل الثالث: جهازًا الدورانُ والتنفسُ

الدرس الاول: جهاز الدورانُ وصحتهُ



كيف ينتقلُ الدمُ من القلب؟

خطواتُ العمل

- اً أكتبُ على ورقة (أجهزة الجسم) وألصقُها على الكأسِ الأولِ وأكتبُ على ورقة أخرى (الرئتان) وألصقُها على الكأسِ الثاني.
- أضعُ السائلَ الأحمر في البالونِ الأول وأثبتُ طرفَ الأنبوبةِ
 البلاستيكيةِ في فوهةِ البالونِ وأُثبتُ طرفَها الآخر في الكأسِ الأولِ.
- البلاستيكية في فوهة البالون وأثبتُ طرفَها الآخر في الكأس الثانية.
 - الله المعالم المعلم المالونين والسوائل بداخلِها؟
- و أُجربُ. أُعصرُ البالونينِ بيدي ماذا ألاحظُ؟ أين يذهبُ السائلُ الأزرقُ؟ الأحمرُ، وأين يذهبُ السائلُ الأزرقُ؟



القلب؟	، ووظيفة	البالون،	عمل	بينَ	التشابُه	ما	أقارنُ.	7
		_						

استنتجُ. ما الذي يساعدُ القلبُ على نقلِ الدمِ إلى باقي أعضاءِ الجسمِ؟

المقارنةُ. ما التشابه بيِّن دورانَ الماءِ في النافورةِ ودورانَ الدمِ في جسمِ الإنسانِ؟ فسِّر إجابتك.
أكتبُ خطتي: أبحثُ عن مبدأ عملِ النافورةِ ومصدرِ الماءِ الذي يدورُ فيها، وأقارنُ عملها مع عملِ القلبِ.
أنفذُ خطتي:
ا أُلاحظُ. ممَّ تتكونُ النافورةُ؟
 أتوقع. ما وظيفة المضخة في النافورة?
٣ أتوقعُ. هل تتغيرُ كميةُ الماءِ في النافورةِ عند كلِّ دورةٍ للماء؟ فسِّر ذلك.
٤ أُقارنُ. عملَ المضخةِ بعملِ القلبِ في جسمِ الإنسانِ؟
اً ستنتجُ. كيف يكونُ دورانُ الدمِ في جسمِ الإنسانِ؟

نشاط:
ما مكوناتُ الدم؟
خطواتُ العمل:
ا أعملُ أنموذجاً. أحضرُ أنبوبة أختبارِ بالستيكيةِ شفافةٍ، أضعُ فيها عدداً من الخرزِ
الحمراء وعدداً أقلَ من الخرزِ البيضاء وقليلاً من الخرزِ البراقة .
٢ أُجربُ. أضيفُ ماءً ملوناً (أصفر) في الأنبوبةِ، ثم أرجُ الأنبوبةَ، ماذا أُلاحظُ؟
٣ أُقارنُ. مكوناتِ الانموذجِ الذي عملتهُ بمكوناتِ الدمِ.

المفردات:

•
ملأ الفراغاتِ الآتيةِ بما يناسبُها من المفرداتِ:
(القلب، الشرايين، الاوردة، خلايا الدم الحمراء، خلايا الدم البيضاء)
بقعُ في التجويفِ الصدري، وتتصلُ به الأوعيةِ الدمويةِ التي تنقلُ الدمَ المحملَ بالمواد
لغذائية والأوكسجين إلى باقي أجزاء الجسم عن طريق ثم يعود الدم المحمل
بالفضلاتِ و ثنائي أوكسيدِ الكاربونِ إلى القلبِ . يتكونُ الدمُ من البلازما وخلايا الدم والصفيحات
لدموية وأنأ تعطي للدم لونه الأحمر أماأ
فوظيفتُها دفاعيةٌ.
الفكرةُ الرئيسةُ:
ُحبُّ عن الأسئلةِ التاليةِ بجملِ تامةٍ:
 ماذا نعني بأن الدورة الدموية في جسم الإنسان تكون بشكل دورة مغلقة؟
٢ ما الفرق بين الشرايين والاوردة؟

إخترِ الاجابة الصحيحة:

- يتكونُ جهازُ الدورانِ من القلبِ و:
 - أ الشرايينِ.
 - ب- الأوردةِ.
 - ج- الشرايينِ والأوردةِ.
 - ۲ خلايا الدم تصنف الى:
 - أ- خلايا الدم الحمراء فقط.
- ب- خلايا الدم البيضاء والصفيحات الدموية.
- ج- خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء.

الفصل الثالث: جهازًا الدورانُ والتنفسُ

الدرس الثاني: جهازُ التنفسُ وصحته

المواد والادوات

ساعة توقيت

ورقة



كيف تتغيرُ سرعةُ التنفسِ مع الجهدِ المبذولِ؟

خطواتُ العملِ

اً أتوقع. كم عدد مراتِ تنفسي في الدقيقةِ الواحدةِ؟ (يعد الشهيق والزفير عملية واحدة).

لَ أُسجِل البياناتِ. أعملُ جدولاً أسجِلُ فيه عدد مرات التنفسِ في دقيقةِ واحدةِ.

عدد مرات التنفس	مدة الهرولة بالدقائق

٣ أجربُ. أقوم بالهرولة وأنا في مكاني ولمدة دقيقة، ثم أحسبُ عدد مراتِ تنفسي في الدقيقة الواحدة، أُسجلُ الزمن في الجدولِ، ماذا

(حظُ؟

فسي في الدقيقة	أحسبُ عددَ مراتِ تنن	لاث دقائقَ، ثم	مكاني ولمدة ث	برولة وأنا في ،	بُ. أقومُ باله	٤ أُجِر
-			ء ء		و و	
			ماذا الاحظ؟	ن في الجدول،	آسجل الزمر	لواحدة،
				-		_

.....

في كلِّ مرة؟	التنفس	مرات	ء عدد	اختلف	. لماذا	أتوقع	0
		/					

أستنتجُ. ماذا أحتاجُ عندما أبذلُ مجهوداً أكبر؟

.....

الاستنتاجُ. أُجري النشاطَ على أشخاصٍ بالغينِ، هل يختلفُ عددُ مراتِ تنفسِهم في حالةِ الراحةِ عنها في حالةِ بذلِ المجهودِ؟

أكتبُ خطتي:

أُكررُ التجربةَ على أخوتي الكبارِ وأمي وأبي، أُقارنُ نتائجي مع البالغينَ بنتائجِ زملائي. أُنفذُ خطتى:

البياناتِ. أعملُ جدولاً أُسجلُ فيه عددَ مراتِ التنفسِ في كلِّ دقيقةٍ.

عددُ مراتُ التنفسِ	مدةُ الهرولةُ بالدقائقِ

أجرب. أطلبُ من أخي الكبيرِ الهرولةِ وهو في مكانهِ ولمدةِ دقيقةٍ، ثم أحسبُ عدد مراتِ تنفسهِ في الدقيقةِ الواحدةِ، أُسجلُ الزمنَ في الجدولِ، ماذا أُلاحظُ؟
٣ أتوقعُ. هل سأحصلُ على النتائجِ نفسِها مع الجميعِ؟
٤ أُجربُ. أطلبُ من أخي الكبيرِ الهرولةِ وهو في مكانهِ ولمدة ٣ دقائقَ، ثم أحسبُ عددَ مرات تنفسهِ في الدقيقةِ الواحدةِ، أُسجلُ الزمنَ في الجدولِ، ماذا أُلاحظُ؟
• أستنتجُ. ماذا يحتاجُ الجسمُ عندما يبذلُ جهداً أكبرَ؟

	نشاطٌ:
	مسارُ الهواءُ في عمليةِ الشهيقِ.
	خطواتُ العملِ:
سم.	 أحضر قصاصات ورقية بأبعاد ١٥ سم ٢٠×
ءِ الجهازِ التنفسي، ثم أرسمهُ بشكلٍ بسيطٍ.	٢ أرسم. أكتبُ على كلِّ قصاصةٍ أسمَ جزء من أجزا
البلعوم	الانف
ئية	القصبة الهواد
الرئتان	القصيبة الهوائية
السلم و فق مسارِ الهواءِ في عمليةِ الشهيقِ.	السسسا أُرتبُ. أُلصقُ القصاصاتِ بالتتابع على ورقةٍ مقو
، وأُبينُ أهميةً كل جزءٍ من أجزائهِ.	٤ أتواصلُ. أعرضُ لزملائي الأنموذج الذي عملته

المفردات:

أجب عن الأسئلةِ الآتيةِ بتأشير الإجابةِ على الصورة ليكتملِ معناها:

- الله ماذا يُسمى الجهازُ الذي تراهُ في الصورةِ؟
 - ٢ سمّ أجزاء الجهاز المؤشرة؟
 - الين تتم عملية التبادل الغازي؟



الفكرةُ الرئيسةُ:

أجب عن الأسئلةِ التاليةِ بجملِ تامةِ:

١ ما أهمية جهازُ التنفسِ للإنسانِ؟

.....

٢ ما العاداتُ الصحيةُ السليمةُ التي يجبُ أن أتبعَها للحفاظِ على صحةِ الجهازِ التنفسي وسلامتهِ؟

اختر الاجابة الصحيحة:

- المسارُ الهواءِ في جسمِ الإنسانِ:
- أ- الأنف، البلعوم، القصبةُ الهوائيةُ، الرئتانُ، الحويصلةُ الهوائيةُ.
- ب- الأنفُ، البلعومُ، الحويصلةُ الهوائيةُ، الرئتانُ، القصبةُ الهوائيةُ.
- تتم عملية التبادل الغازي بين الجسم والمحيط الخارجي من خلال:
- أ سحبِ غازِ الأوكسجينِ إلى الدمِ وطرحِ غازِ ثنائي أوكسيدِ الكاربونِ إلى خارجِ الجسمِ. ب- سحبِ غازِ ثنائي أوكسيدِ الكاربونِ إلى الدمِ وطرحِ غازِ الأوكسجينِ إلى خارجِ الجسمِ.

الدرس الاول: الجهازُ الهضميِّ وصحتهُ

الفصل الرابع: الجهازان الهضميِّ والبوليِّ



كيف تتم عمليةُ الهضم؟

خطواتُ العمل



٤ أجربُ. أقطع عدداً آخر من البسكويت وأضعهُ في الكأسِ الفارغِ، وأضيفُ إليهِ كميةً قليلةً من المياهِ الغازية، واقوم بتحريك محتوياتِ الكأسِ بالملعقة إلى أن أحصل على مزيج، ماذا أُلاحظُ؟

• أستنتجُ. ما التغيراتُ التي حدثتْ على البسكويت؟

أستنتج. ما اوجه الشبه بين ما قمت به في الخطوة السابقة، وبين وظيفة المعدة؟

.....

المقارنةُ. أعملُ لوحةً لأنواع الأسنانِ وأشكالِها ووظيفةٍ كلِّ نوع منها.

أكتبُ خطتى:

أبحثُ في المكتبةِ المدرسيةِ أو في شبكةِ المعلوماتِ عن مواضيعَ تخصُ الأسنانِ.

أنفذُ خطتى:

- ا أحضرُ ورقةً مقواةً كبيرةً.
- ٢ أعملُ جداريةً تتضمنُ أنواعُ الأسنانِ ووظيفةِ كلِّ نوع.
 - السم شكل كلِّ نوع من الأسنانِ.
- ٤ أستنتج. ما علاقةُ شكل الأسنانِ بالوظيفةِ التي تقومُ بها؟

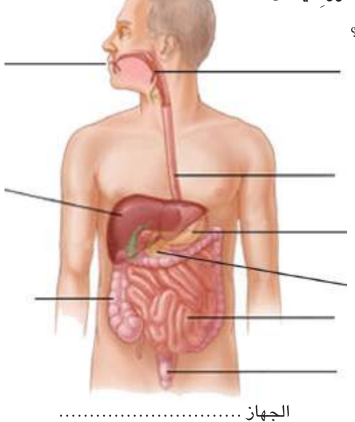
.....

نشاط:
أُصممُ أنموذجاً للأمعاءِ الدقيقةِ.
خطواتُ العملِ: ا أُلاحظُ. أحضرُ مجسماً للجهازِ الهضمي في الإنسانِ، وأتفحصُ شكلَ الأمعاءِ . ماذا أُلاحظُ؟
 لأمعاء الدقيقة. أعملُ أنموذجاً. باستعمالِ الطينِ الأصطناعي أعمل أنموذجاً مشابهاً للأمعاء الدقيقة. أستنتجُ. ما العلاقةُ بين شكلِ الأمعاء والوظيفة التي تقومُ بها؟

المفردات:

أجبُ عن الأسئلةِ الآتية بتأشيرِ الإجابةِ على الصورةِ ليكتملُ معناها:

- أ ماذا يُسمى الجهازُ الذي تراهُ في الصورةِ؟
 - ٢ سمِّ أجزاء القناة الهضمية؟
 - ٣ سمِّ الغددَ الملحقةِ بالجهازِ ؟



الفكرةُ الرئيسةُ:

أجبْ عن الأسئلةِ الآتيةِ بجملٍ تامةٍ:

ما أهمية هضم الطعام؟

• •	• • • • •		• • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• • • •
		• • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• • • • •	••••	••••	• • • •	• • • • •	• • • •		• • • •	• • • • •	• • • •		• • • •
ىتە؟	سلاه	ىي و	ہضہ	زِ الـو	جها	حة ال	ر صد	۔ علی	حفاظ	ها لك	أتبع	بُ أن	ِ پ يجد	التي	ليمةُ	الس	حية	الص	داتُ	ا العا	7 م
••	• • • • •			• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •		• • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	
	• • • • •		• • • •		• • • •		• • • • •	••••	• • • • •	••••			••••	• • • • •	••••		••••	• • • • •	• • • •	••••	••••
			• • • •																		

الفصل الرابع: الجهازانُ الهضميُّ والبوليُّ

الدرس الثاني: الجهازُ البوليُّ وصحتهُ

أستكشفُ

ما وظيفةُ الكلية؟

خطوات العمل

- التَّابُ عبارةً (موادُّ مغذيةٌ) على بطاقةٍ وأعلقُها على وعاءِ السكرِ الناعمِ.
 - الملونة. (فضلاتٌ) على بطاقةٍ وأعلقُها على وعاءِ الخرزِ الملونة.
 - الضعُ المصفاةَ فوقَ الوعاءِ الزجاجيِّ الفارغِ، وأضعُ فيه ملعقتينِ من الشكرِ.
 - ٤ أتوقعُ. أيُّ المادتينِ تنزلُ إلى الوعاءِ؟
 - أجربُ. أحرّكُ المصفاةَ بهدوء، ماذا أُلاحظُ؟

.....

- 7 أستنتُج. ما الموادُ التي تجمعتْ في المصفاة؟
 - أستنتج. كيف يتخلصُ الجسمُ من الفضلاتِ؟





المقارنةُ. أجري تجربةً باستعمالِ سائل يحوي موادٍ غير ذائبةٍ، وأُصفيه باستعمالِ ورقٍ ترشيحٍ، كيف يشبهُ الانموذج الذي عملتهُ الكليةَ في وظيفتها؟

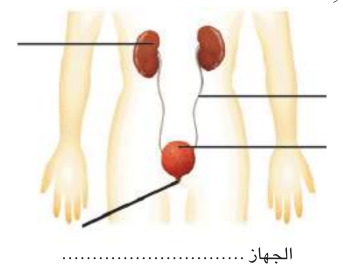
أكتبُ خطتي: أحضُر كميةً من الماءِ وكميةً من الرملِ الناعمِ وورق الترشيح ومصفاةً وكأساً، وأعملُ أنموذجاً مشابهاً
لعملِ الكليةِ.
أنفذِ خطتي:
ا أجربُ. أخلطُ كميةً من الرملِ الناعمِ مع كميةٍ من الماءِ، ماذا أسمي الناتج؟
ا أعملُ أنموذجاً. أضعُ ورقَ الترشيحِ في القمع وأثبِّتُ الأخيرَ على الكأسِ.
٣ أُجِربُ. أصبُ بالتدريج مخلوطَ الماءِ والرملِ الناعمِ على ورقِ الترشيحِ، ماذا أُلاحظُ؟
٤ أُقارنُ. بينَ عملِ الانموذج ووظيفة الكليةِ.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
• أستنتجُ. ما أهميةُ الكليةِ لجسمِ الإنسانِ؟

نشاطً:
اصمم أنموذجاً للمثانةِ.
خطواتُ العملِ:
ا أجربُ. أحضرُ بالونينِ، أملاً إحدهما بالماء حتى نهايتهِ، وأضعُ في الثاني القليلَ
من الماءِ، ماذا أُلاحظُ؟
 أقارنُ. حجم كلِّ بالونٍ مع كميةِ الماءِ الموضوعةِ فيه.
٣ أستنتجُ. ما علاقةُ حجمِ المثانةِ بكميةِ البولِ الذي تحويهِ؟ ولماذا؟

المفردات:

أجب عن الأسئلةِ الآتيةِ بتأشير الإجابةِ على الصورةِ ليكتملَ معناها:

- ا ماذا يُسمى الجهازُ الذي تراه في الصورةِ؟
 - ٢ سمِّ أجزاءَ الجهاز؟



الفكرةُ الرئيسةُ:

أجب عن الأسئلةِ الآتيةِ بجملِ تامة:

١ ما أهمية تخلصِ الجسم من الفضلاتِ؟

٢ ما العاداتُ الصحيةُ السليمةُ التي يجبُ أن أتبعَها للحفاظِ على صحةِ الجهازِ البولي وسلامته ؟

.....

اختر الإجابة الصحيحة:

- ا تتم عملية تصفية الدم من الفضلاتِ في:
 - أ الكليةِ.
 - ب الحالب.
 - ج المثانة.
 - ٢ يطرحُ البولُ خارجَ الجسم عن طريقِ:
 - أ المخرج.
 - ب -الإحليل.
 - ج المثانة.

الوحدة الثالثة: المادة

الفصل الخامس: العناصر

الدرس الاول: العناصر وانواعها



كيف يمكنني التعرف على العناصر؟





التجريبُ. أكررُ الخطواتِ السابقةَ بكتابةِ اسمي، ماذا تمثلُ حروف اسمي؟ وهل يمكنُ تجزئتُها؟ فسِّر إحابتك.

إجابتك.
أكتبُ خطتي: أحضرُ ورقةً بيضاءَ وقلم، واستنتجُ امكانيةَ تجزئة اسمي.
أنفذُ خطتي: () أجربُ. أكتبُ اسمي على الورقةِ.
٢ أقارنُ. كم عددُ الأحرفِ التي يتكونُ منها اسمي؟ هل استطيعُ أن أضيفَ حرفاً آخرَ؟
٣ استنتجُ. هل الحروفُ يمكنُ تجزئتُها؟
٤ استنتجُ. ماذا أسمي هذه المواد؟

	عو	
•	اط	نش

التمييزُ بين العناصر.

خطواتُ العمل:

- الاحظُ. اتفحصُ العمود داخل بطارية جافة وعلبة مشروبِ غازي، ماذا ألاحظُ؟
 - أتوقع. ما العنصرُ المكونُ للبطاريةِ الجافةِ وعلبةِ المشروب الغازيِّ؟
- ٣ أُجربُ. أطرقُ كلِّ من عمود البطاريةِ الجافةِ وعلبةِ المشروب الغازيِّ بالمطرقة، ماذا ألاحظِ؟
 - s ______
 - ٤ أُجربُ. أوجهُ الضوءَ على عمود البطاريةِ الجافةِ وعلبةِ المشروبِ الغازيِّ، ماذا ألاحظِ؟
 - أتواصلُ. أُناقشُ مع زملائي الأساسَ الذي اعتمدتهُ في تصنيفِ العناصر.
 -
 - أُسجلُ البياناتِ. أعملُ جدولاً لصفاتِ العناصرِ كالآتي:

لیس له بریق	له بریق	غير قابل للطرق	قابل للطرق	العنصر
				كاربون
				المنيوم

المفردات:

أكمل الفراغات في الجمل التالية بما يُناسبها من المفردات الآتية:

(اللافلزات، اشباه الفلزات، العنصر، الفلزات).

العناصرُ اللامعةُ التي لها القابليةُ على الطرقِ والسحبِ بدون أن تنكسرَ هي:

.....

- ٢ مادة نقيةُ لايمكنُ تجزئتهُا إلى موادٍ أبسطِ منها مهما أُجري عليها من تغيراتِ فيزيائية وكيميائية
 - ٣ عناصر تا عناصر العلام القابلية على التوصيل الحراري والكهربائي العراري والكهربائي المراري والكهربائي المرادي والكهربائي والكهربائي المرادي والكهربائي المرادي والكهربائي المرادي والكهربائي والكهربائي المرادي والكهربائي والكهربائي
 - ٤ العناصرُ التي لها خواصُ تُشابهُ الفلزاتِ واللافلزات تسمى

الفكرةُ الرئيسةُ:

صلُّ بخطِ بينَ العنصر وصفاته؟

الفلز الوحيد بحالته السائلة

كرافيت

عنصر له صفات تشابه الفلزات واللافلزات



الزنبق

عنصر لا فلز هش



السليكون

الفصل الخامس: العناصر



ما خصائصُ العناصر الشائعةِ؟

خطواتُ العملِ



- ا أُجربُ. أُثبتُ كرافيتَ قلمِ الرصاصِ وسلكِ من النحاسِ بنفسِ الطولِ والسمكِ في ثقوبِ حلقةِ التوصيلِ الحراريِّ.
- لَ أُجربُ. أضعُ نقطةِ شمع عند الطرف الحر لكل من الكرافيت والنحاسِ وعند مسافاتِ متساويةٍ.
- مَ أُجربُ. أمسكُ الحلقةَ من المقبضِ الخشبيِّ وأشعلُ شمعةً أضعُها في مركزِ الحلقةِ وألاحظُ أيَّ من نقطتي الشمعِ أنصهرتْ أولاً؟ ولماذا؟

	رة؟	حرا	يلاً لل	توص	رعَ	ـا أس	أيهم	¸قعُ.	أتو	٤
• • • •		••••	• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • •	• • • •	••••	•
• • • •		••••	••••			• • • • •	• • • •	• • • • •	••••	
		تي؟	اهدا	لُ مث	ذا تد	ں ماہ	. علم	تنتجُ	اس	0

أُستَكشِفُ أَكثرَ

التجريبُ. أُكررُ خطواتِ النشاطِ السابقِ باستعمالِ النحاسِ والألمنيومِ، أُيهما أسرعَ توصيلاً للحرارةِ؟ أكتبُ خطتي:

أحضرُ سلكين أحدهما من النحاسِ والآخر من الألمنيوم، بنفسِ الطولِ والسمك وشمعة وعلبة كبريتٍ، وحلقة التوصيلِ الحراريِّ. أحذر عند اشعال الشمعة إذ يجب أن يكونَ ذلك باشرافِ معلمي أو معلمتي في المختبر.

	أنفذ خطتي:
خذُ سلكَ النحاسِ وسلكِ الألمنيوم بنفسِ السمكِ والطولِ وأُثبتُهما في ثقوب حلقةِ التوصيلِ	ا أُلاحظُ. أ.
خذُ سلكَ النحاسِ وسلكِ الألمنيومِ بنفسِ السمكِ والطولِ وأُثبتُهما في ثقوبِ حلقةِ التوصيلِ ، ماذا أُلاحظُ؟	الحراريِّ
	•••••
ضعُ نقطة شمعِ عند الطرفِ الحرِ لكلِّ من النحاس والألمنيومِ وعند مسافاتٍ متساويةٍ، ماذا	٢ أُجربُ. أَد
	أُلاحظُ؟
	•••••
مسكُ الحلقة من المقبضِ الخشبيِّ وأشعلُ الشمعة أضعها في مركزِ الحلقةِ وأُلاحظُ اي من	٣ أُجربُ. أ
مسكُ الحلقة من المقبضِ الخشبيِّ وأشعلُ الشمعة أضعها في مركزِ الحلقةِ وأُلاحظُ اي من شمعِ أنصهرتْ أولاً ؟ ولماذا ؟	نقطتي ال
	•••••
أيُهما أكثر توصيلاً للحرارةِ؟	٤ استنتج.
·	

نشاط:
استخداماتُ الحديدِ والكاربونِ.
خطواتُ العمل:
ا أُلاحظُ. أخذُ قطعةَ من الكاربونِ وقطعةَ من الحديدِ واتفحصهما، ماذا أُلاحظُ؟
 أُجربُ. أُمررُ قطعة الكاربونِ على الورقةِ ، ماذا أُلاحظُ؟
ا أُجربُ. أُمررُ قطعةَ الحديدِ على الورقةِ، ماذا أُلاحظُ؟
٤ أتوقعُ. ايهما يتركُ أثراً على الورقةِ؟
استنتجُ. أيُّهما يمكنُ استخدامهُ في صناعةِ أقلامِ الرصاصِ؟ ولماذا؟
استنتجُ. أيُّهما يمكنُ استخدامهُ في هياكل الأبنيةِ ؟

لمفردات:
كتبُ إجابة السؤالينِ الآتيين في الفراغِ المخصصِ لهما.
🚺 عرفِ الخاصيةَ الكيميائيةَ
••••••••••••••••••••••••••••••••••••
أُذكر اسماء أربع عناصر شائعة تعرفت عليها
······································
لفكرةُ الرئيسةُ:
كُملِ الفراغاتِ في العباراتِ الآتيةِ بالكلماتِ المناسبةِ:
(الحديد، الهيدروجين، الاوكسجين، الكاربونِ)
١ العنصرُ الأساسي لعمليةِ الاحتراقِ يُسمى
\Upsilon الماس والكرافيت صور لعنصر
٣ عنصر شائع يستخدم في صناعة الجسور والاليات والسيارات هو
٤ أفضلُ عنصرٌ هو يستعملُ كوقود للصواريخِ ومركباتِ الفضاءِ.
ختر الاجابةَ الصحيحةَ:
) اي مما يأتي يُعد من اثمن واصلب العناصر؟
أ- الاوكسجين ب - الهيدروجين ج - الحديد د - الماس (الكاربون)

عاز يستعملُ لعلاج الكثير من حالاتِ الأغماءِ أو الاختناقِ أو الغرقِ
 أ – الكاربون ب – الاوكسجين ج – الحديد د – الهيدروجين

الدرس الاول: المركباتُ الكيميائيةُ وأنواعها

الفصل السادس: المركباتُ والمخاليطُ

أستكشفُ

مم يتكونُ المركبُ؟

خطوات العمل

ا أُجربُ. اخلطُ كميةً من برادةِ الحديدِ والكبريتِ في جفنةٍ خزفيةٍ (بودقة)، ماذا ألاحظُ؟	الموادوا	لادوات
	برادة الحديد	0
 أُجربُ. أضعُ الجفنةَ الخزفية على المثلثِ الخزفيِّ فوقَ المصدرِ الحراريِّ، ماذا أُلاحظُ؟ 	كبريت	
تحذير: لا تستعملُ المصدرَ الحراريَّ إلابوجود معلمكِ أو معلمتكِ.	جفنة خزفية (بودقة)	
أتوقع. هل تختلف خواص المادة الناتجة بعد التسخين عن خواص المواد الأصلية قبل التسخين؟		Δ
	مصدر حراري ۔	-
٤ أفسِّر البياناتِ. ماذا حدث بعد التسخين؟		
أناقشُ زملائي فيما توصلنا إليه من نتائجَ.		

التجريبُ. أسخن صفيحة من النحاس. ماذا الاحظ؟

أكتبُ خطتي:

أحضر صفيحة من النحاس ومصدر حراري، واستنتج ما الذي سيحدث عند تسخين صفيحة النحاسِ؟ وما اللونُ المكتسب؛ أحذرُ حيث يجبُ ان تكونُ عمليةُ التسخينِ بإشرافِ معلمكِ أو معلمتك في المختبرِ.

أُنفذ خطتى:

مفيحةً من النحاسِ، ماذا أُلاحظُ؟	رافِ معلمي / أو معلمتي وأسخنُ ص	ا أتعاونُ مع زميلي باشر
•••••	حاسِ قبلَ التسخينِ وبعدَ التسخينِ.	٢ أُقارنُ لونَ صفيحةِ النـ

_		نشا
•		
•	_	

تغيرً لونُ الرصاص.

خطواتُ العمل:

ذا أُلاحظُ؟	من الخلِ. ما	جياً قليلاً ه	، إليها تدريـ	اناء وأضيف	الرصاصِ في	عُ قطعةُ من	اً أُجربُ. أض	
• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							

لاصليه؛	ل لون المواد ا	النابجة عز	ب لون الماده	عع. هل احتلف	ا امود

		بو	
	/	ع و	
- 7.1 - 801 (1 - 11 + -1) - 7 - 201(1) 2 (1) 1	- 1	· 121	~
المادة الناتجة مع لون المواد الاصلية.	بورن	افارن.	
	0	00	

٤ أُفسِّرُ البيانات. لماذا يتغيرُ لونُ الرصاص؟
--

• أتواصلُ. أناقشُ زملائي بما توصلنا اليه من نتائج.	اليه من نتائج.	بما توصلنا	أناقشُ زملائي	أتواصلُ.	0
--	----------------	------------	---------------	----------	---



المفردات: املاً شبكاتِ الأُحجيةِ بالكلماتِ المناسبةِ:

			٣
١		۲	
م	٤		
			ع
		۴	

المادةُ الناتجةُ من تفاعل عنصرين أو أكثر بنسب ثابتة.
--

- ٢ مركبٌ ذو طعمٍ حامضي لاذعٍ.
- **٣** مركبٌ ذو طعمٍ مرٍ وملمسهُ صابونيً.
 - كمركبٌ صلب ذو طعمٍ مالحٍ.

ع	و
الرئيسة:	الفک ۃ ا
J-,	-

الها؟	ماذا تمثلُ الموادُّ التاليةُ؟ وما العناصرُ المكونةُ
	🚺 كلوريدُ الصوديومُ
و	صدأً الحديدُ
	۳ غاز ثنائي أوكسيدُ الكاربونُ

الدرس الثاني: المخاليط وانواعها

الفصل السادس: المركبات والمخاليط



كيف يُمكنني عملَ مخلوطٍ (سائل مع صلب)

خطوات العمل

المواد والادوات	
كمية من الماء	، س
كمية من السكر	
	ىة. ر
ملعقة طعام	

ا أُجربُ. أضيفُ قليلاً من السكر إلى كميةِ من الماءِ في الكأس، وأحركُ باستعمالِ ملعقةِ الطعامِ، ماذا أُلاحظُ؟
 ألاحظ وجودُ السكرُ في الماءِ.
تحذير: عدم تذوق الموادِّدائماً إلا بإشرافِ المعلم أو المعلمةِ.

٤ أتوقعُ. ما نوعُ المخلوطِ المتكونِ من السكرِ والماءِ؟

استنتجُ. هل تكونتْ مادةٌ جديدةٌ من عمليةِ الخلطِ؟ ولماذا؟

الاستنتاج. أُكررُ خطواتِ النشاطِ السابقِ في تكوين مخاليطَ جديدةٍ. أكتبُ خطتى:

أحضرُ كمية من مسحوقِ الطباشيرِ وكأسٍ فيه ماءٍ وكأس فارغٍ وملعقةِ شايِّ، وأكررُ خطواتِ التجربةِ السابقةِ بتكوينِ مخلوطٍ جديدٍ، ماذاً أُلاحظُ؟

انفذ خطتي:	:	طت	خ	أنفذ	ĺ
------------	---	----	---	------	---

لتعمالِ ملعقةِ الشايِّ،	يرِ في الكأسٍ، وأحركهُ باس	الى مسحوق الطباشب	سيفُ قليلاً من الماءِ	ا أجربُ. أَذ
	,	,		ماذا أُلاحظُ؟

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • •
						g	9 6
	ه الماء؟	الطباشي	مسحوق	المتكون من	المخله ط	، ما نه غ	ا أته قعً
		<u> </u>	9				<u></u>

جديدة من عملية الخلط؟ ولماذا؟	هل تكونتُ مادة ـ	۳ استنتج.
-------------------------------	------------------	-----------

•	ط	شا	•	11
•	~		-	

عملُ مخلوطِ متجانسَ (عصير الليمون)

خطواتُ العملِ:

- ا نأخذُ كميةً من الليمونِ وكميةً من السكرِ والماءِ.
 - ٢ أُجربُ. أعصرُ الليمونَ جيداً. ماذا أُلاحظُ؟

.....

	الليمونِ. ماذا أُلاحظُ		, ,		٠ و ٠	9
C	1. 11	11 111 •	71.177.6	< 11 - 2	· < · . · . · . · . · . · .	ا ا ا
7	الليمون. مادا الاحط	من الماء إلى عصبير	وحميه فنينه	۹ من السخر	اصيف حميا	اجرب.
	,			/		

.....

عملها؟	يمكن	المحاليط	من	ىوع	اي	ىنىج.	اس

و أتواصلُ. أُناقشُ زملائي فيما يعرفونه عن المخاليطِ المتجانسةِ.

المفردات:

أكملِ الفراغاتِ في الجملِ بما يناسبُها من المفردات الآتيةِ: المخاليطُ غير المتجانسةُ، المحلول، السبائك.

- المخلوطُ المتجانسُ المتكونُ من ذوبانِ جسيماتِ مكونات المخلوطِ مع بعضِ ها يُسمى
- **ا** النقودُ المعدنيةُ مخلوطٍ صلبٍ مع صلبٍ وتسمى ب
- ٣ المخاليطُ التي يمكنُ فصلُ مكوناتَها بطرائقَ فيزيائيةٍ بسيطةٍ تسمى

الفكرةُ الرئيسةُ:

صلُّ بخطِّ بين نوع المخلوطِ وبينَ ماتُمثلهُ الصور من مخاليطً.

مخلوط متجانس

مخلوط غیر متحانس



ىبت



شاي حليب



مسحوق طباشير في الماء



عصير النارنج مع عصير الشوندر

الوحدةُ الرابعةُ: القوة والطاقة الفصلُ السابعُ:الاحتكاكُ

الدرس الاول: قوةُ الاحتكاكُ



كيف تنشأً قوة الاحتكاكِ ؟

خطواتُ العمل

	خطوات العمل
المواد والادوات	ا أُلاحظُ. أتفحصُ سطحَ كلِّ من لوحِ الزجاجِ ولوحِ الخشبِ
1	باستعمالِ العدسةِ المكبرةِ، ماذا أُلاحظُ؟
لوح خشبي	
لوح زجاجي	 أُرتبُ. أضعُ لوحَ الزجاجِ ولوحَ الخشبِ على الطاولةِ ليمثلُ
	طريقا.
عدسة مكبرة	 أُجربُ. أحركُ السيارةَ على لوحَ الزجاجِ ، ثمُ أحاولُ تحريكَها على لوحِ الخشبِ وبالقوةِ نفسِها، ماذا أُلاحظُ؟
	على لوح الخشب وبالقوة نفسها، ماذا أُلاحظُ؟
لعبة سيارة	
	كُ أُقارنُ. في أي الحالتينِ كانتْ حركةُ السيارةِ أسهلَ؟

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••	
		,
	أستنتجُ. هل تغيرتْ سرعةُ السيارةِ في الحالتينِ؟ ولماذا ؟	0
•••••		
•••••		
	أتوقعُ. ما القوةُ التي تعملُ على إبطاءِ أو تقليلِ سرعةِ السيارةِ؟	٦
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	,



المقارنةُ. أسحبُ صندوقًا مرةً فارغاً ومرةً أخرى مملوءاً بالأشياءِ في أيَّ الحالتين تبذلُ قوةً أكبرَ؟
أكتبُ خطتي:
أحضرُ صندوق وعددِ من الأشياءِ، وأقارنُ القوةَ المبذولةِ في تحريكِ الصندوق في الحالتين. عُ
أُنفذُ خطتي:
 أُجربُ. أحاول سحب الصندوق، ماذا أُلاحظُ؟
٢ أضعُ عدداً من الأشياءِ في الصندوق ليكونَ أكثر تقلاً من الحالة الأولى. ماذا أُلاحظُ؟
٣ أُجِربُ. أحاولُ سحبَ الصندوق المملوء، ماذا أُلاحظُ؟
كَ أقارنُ. في أي الحالتين كانتْ حركةٌ الصندوق أسهل؟ ولماذا؟
 أستنتج. ما علاقة وزن الصندوق بالقوة المبذولة لتحريكه؟

نشاط:

قوةُ الاحتكاك.

خطواتُ العمل:

- ال أعملُ طريقينِ متجاورينِ بأطوالِ متساوية باستعمالِ قطعتي كرتونٍ، وأغلفُ أحداهما بقطعة على أعملُ طريقينِ متجاورينِ بأطوالِ متساوية باستعمالِ قطعتي كرتونٍ، وأغلفُ أحداهما بقطعة قماش والأخرى بقطعة نايلون، وأضعُهما على سطح المنضدة.
- لا أعملُ أنموذجاً. أعملُ سطحاً مائلاً بوضع أحد طرفي قطعتي الكرتونِ على مجموعة من الكتب، وأثبت السيارتين عند أعلى الطريق المائل وأمنعُ إنزلاقَها بوضع مسطرة أمامهما.

.....

- ٤ أستنتجُ. ما الذي جعلَ السيارتينِ تقطعانِ مسافتينِ مختلفتينِ؟
- أتوقع. ما نوع السطح الذي نضعه عند أسفلِ المنحدر لإيقاف كلِّ من السيارتينِ؟

.....



اختِبار 🌏

المفردات:
ملاً الفراغاتِ الآتيةِ بما يناسبُها من المفرداتِ:
(السطح الاملس، السطح الخشن، قوة الاحتكاك)
 اتتولدُ حرارةٌ بينَ أسطحِ الاجسامِ المتحركةِ فوقَ بعضها بعضاً نتيجةٍ
٢ تكونُ قوةَ الاحتكاكِ على أكبرَ من قوة الاحتكاكِ على
ر نگار نگار الگار
الفكرةُ الرئيسةُ:
أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:
 ا ما تأثيرُ قوةُ الاحتكاكِ في حركةِ الأجسامِ المتلامسةِ؟
٢ ما اتجاهُ قوةِ الاحتكاكِ؟
أختر الإجابةَ الصحيحةَ:
ا تزداد قوة الاحتكاك بزيادة :
أ- وزن الجسم ج- طولِ الجسم.
ب– الكثافة.
 السطحُ الأملس هو سطحٌ:
أ- تكونُ سرعة الجسم اكبر ويقطع مسافة اطول. ج- تكونُ سرعة الجسم اقل ويقطع مسافة اقصر.
ب – لا توجدُ فيه نتوءاتٍ. د – يوقفُ حركةُ الأجسامِ.

الفصل السابع: الاحتكاك الاحتكاك



كيف تنشأً قوةُ الاحتكاكِ؟

خطواتُ العمل

المنتان المنتا	
المُحاةُ و الكرةُ النجاجيةُ و الكأسَ البلاستيكي عندَ طرف	المواد والادوات
 اتوقع عند رفع أحد جانبي اللوح الخشبي ببطء،أي الأجسام 	لوح خشبي
ينحرك اولا :	كأس بلاستيكي
٣ أجرّبُ. أرفعُ اللوحَ الخشبيَّ من أحدِ جانبيهِ، ماذا أُلاحظُ ؟	ممحاة
۰	كرة زجاجية
كَ أقيسُ. أُحددُ الموضعَ الذي تقفُ عندهُ المحاةِ والكرةِ الزجاجية والكأسِ البلاستيكي وأقيسُ المسافةَ التي يقطعُها كلَّ منهم باستعمالِ المسطرةِ بين موضعِ الانطلاقِ وموضعِ توقفهمِ. ماذا أُلاحظُ؟	مسطرة
و أُقارنُ. بينَ قوةِ الاحتكاكِ بينَ اللوحِ الخشبيِّ وكلِّ من (الممحا البلاستيكي).	اة ، الكرة الزجاجية ، والكأس
7 أستنتج. لماذا قطعت بعض الأجسام مسافاتٍ أطول من غيرها؟	



المقارنة. أكرّرُ الخطواتِ في النشاطِ السابقِ نفسِها باستعمال أجسام ذات أشكال مختلفة مثلُ: كرةٍ معدنيةٍ واسطوانةٍ معدنيةٍ وعلبةٍ معدنيةٍ مكعبةِ الشكلِ، وأقارنُ أي الأجسامُ تقطعُ مسافاتٍ أطولَ؟

أكتبُ خطتى:

أحضرُ كرةً معدنيةً وأسطوانة أغذية معدنية وعلبة معدنية مكعبة الشكل، وأقارن بين المسافات التي تقطعها .

قر خطني.	, د
ا أضع الكرة المعدنية والأسطوانة المعدنية والعلبة المعدنية مكعبة الشكل عند طرف اللوح الخشبي.	
 أتوقع. عند رفع أحد جانبي اللوح ببطيء، أي الأجسام يتحرك أولاً؟ 	
٢ أجرب. أرفع اللوح الخشبي من أحد جانبيه، ماذا ألاحظ؟)
كُ أقيس. أحدد الموضع الذي تقف عنده الكرة المعدنية والأسطوانة المعدنية والعلبة المعدنية مكعبة	
شكار وأقيب الميافة والمنتورال المنتول قريت و في الانتظالات و وفر وتوقف الأوسال والأاللا وفاع	:11

٥ أقارن. بين قوة الاحتكاك بين اللوح الخشبي وكل من (الكرة المعدنية والأسطوانة المعدنية والعلبة المعدنية مكعبة الشكل).

لماذا قطعت بعض الاجسام مسافات اطول من غيرها؟	7 استنتج.

تشاط:
خطوات العمل:

(1) أُلاحظُ. أحضرُ علبتين معدنيتين متماثلتين وأضعُهما واحدة فوقَ الأخرى بصورة عمودية وأحاولُ أن أحركهما حركة دائرية وباتجاهين متعاكسين، ماذا أُلاحظُ؟

(2) أُجربُ. أضعُ مجموعة من الكرات المعدنية أو الزجاجية على سطح العلبة الأولى وأضعُ العلبة الثانية فَوقها وأكرر الحركة نفسها. ماذا أُلاحظُ؟

(2) أستنتجُ. لماذا أصبحتْ الحركة أسهل بوجود الكرات؟



المفردات:

أَ صلِ بخط بين المفردةِ المناسبةِ والمثالِ المناسبِ: الاحتكاكُ السكونيُّ دفعُ كتابٌ على طاول دفع كتابٌ على طاولة. الاحتكاكُ الانزلاقيُّ حركةُ السمكةُ في الماءً.

فردُ الطائرُ جناحيه عند هبوطه. الاحتكاكُ التدحرجي مقاومةُ الهواء

صعوبة تحريك برميل ثقيلِ. حركة عجلة الدراجة الهوائية على الطريق. مقاومةُ الماء

ب ضع المفردة المناسبة أسفلَ الصورةِ التي تمثلُ معناها: (الاحتكاكُ السكونيُّ، الاحتكاكُ الانزلاقيُّ، الاحتكاكُ المتدحرجُ، مقاومةُ الهواءِ، مقاومةُ الماءِ)







	الفكرةُ الرئيسةُ:
لِ تامةٍ:	أجبُّ عن الاسئلةِ الاَتيةِ بجم
من كلُّ نوعٍ من أنواعِ الأحتكاكِ الثلاثِ ؟	ا كيف يمكنناً الاستفادة
حدثُ الاحتكاكُ بينَ الموادِ الصلبةِ فقط» ؟	۲ ماذا نعني بعبارة « لا ب
المؤثرةِ في قاربٌ يتحرك في نهرٍ جارٍ بسرعة عالية؟	ا نوعُ قوةُ الإحتكاكِ ما نوعُ
ئرةِ على فتراتٍ متقاربةٍ؟	للاذا تبدلُ إطاراتُ الطالا
	أخترِ الاجابةُ الصحيحةُ:
لاحتكاك بين الأجزاء المتحركة داخل الآلات الميكانيكية؟	ا ماذا نستخدم لتقليل ا
ج – ماء.	أ – كرات معدنية صغيرة.
د – كرات زجاجية.	ب– مسحوق الطباشير.
أخذُ الأجسامُ المتحركةُ شكلاً.	
ج– مکعباً.	أ – اسطوانياً .
د – مسطحاً.	ب – انسيابياً .
	اً يُّ نوعٌ من الاحتكاكِ م
جـ – الاحتكاكُ التدحرجيُّ. د – كلُّ ما ذكر صحيح.	أ – الاحتكاكُ الانزلاقيُّ.
د – کلُّ ما ذکر صحیح.	ب – الاحتكاكُ السكونيُّ.

أيُّ العبارات الآتية غير صحيحة:

 أ أيُّ العبارات الآتية غير صحيحة:

 أ – الاحتكاكُ يبطئُ حركة الاشياءِ.

 ب – الاحتكاكُ يولّد حرارة.

 د – الاحتكاكُ مفيداً دائماً.

الفصل الثامن: الكهربائيةُ والمغناطيسيةُ

الدرس الأول: الكهربائية الساكنةُ



كيفَ نحصلُ على جسمٍ مشحونٍ؟

خطواتُ العملِ

71 NI 1 M	ا أضعُ قليلاً من قصاصاتِ الورقِ الصغيرةِ في قعرِ علبةٍ
المواد والادوات علبة بلاستيكية شفافة قليلة	بلاستيكية وأغلقُها. أُجربُ. أُدلكُ الغطاءُ بقطعةِ من الصوفِ لمدةِ دقيقةٍ، ماذا أُلاحظُ؟
العمق مع غطاء	
قطعة صوف	٣ أستنتجُ. لماذا التصقتُ قُصاصاتِ الورقِ بالغطاءِ؟
قصاصات ورق صغیرة	٤ أُتوقعُ. ماذا حدثَ للغطاءِ البلاستيكيِّ عند دلكهِ بالصوفِ؟
	• أُلاحظُ. أُراقبُ قُصاصاتِ الورقِ بعضَ الوقتِ، ماذا أُلاحظُ؟
	٦ أتواصلُ. أشرحُ لزملائي ما توصلتُ إليه من نتائج.
•••••	



الأستنتاجُ. أُكررُ خطواتِ النشاطِ السابقِ نفسها وعندَ إلتصاقِ القصاصات بالغطاءِ أجعلُ مشبكَ الورقِ المعدنيِّ يلامسُ الغطاءُ، ماذا أُلاحظُ؟ ولماذا؟

:,	خطتے	أكتب .
٠,	_	

أحضرُ علبةً بلاستيكيةً شفافةً قليلةَ العمقِ مع غطاء وقطعة صوف وقصاصاتِ ورقٍ ومشبكَ ورقٍ معدنيِّ، كيف نحصل على موادٍّ مشحونةٍ وكيفُ يمكنُ أن تتخلصَ من شحنتها.

	ء و
خطتى:	أنفذ
_	

 اضع قليلا من قصاصاتِ الورقِ في قعرِ العلبهِ البلاستيكيهِ واغلقها. ألاحظُ. أُدلكُ الغطاءُ بقطعةِ الصوفِ لمدةِ دقيقةٍ، ماذا أُلاحظُ؟ 	
٣ أستنتجُ. لماذا التصقتُ قصاصاتُ الورقِ بالغطاءِ؟	
٤ أتوقعُ. ماذا حدث للغطاءِ البلاستيكيِّ عندَ دلكهِ بالصوفِ؟	
 أُجربُ. ألمسُ مشبكَ الورقِ المعدنيِّ بالغطاءِ، ماذا أُلاحظُ؟ 	
آ أتواصلُ. أشرحُ لزملائي ما توصلتُ إليه من نتائج.	

نشاط:
تجاذبُ الشحنات الكهربائية وتنافرها.
خطوات العمل:
ا باستعمالِ مسمارِ أثقبُ غلافُ قلمينِ مصنوعينِ من مادةٍ بلاستيكيةٍ من أحدِ طرفيهِما وأعلقُهما
بحافة طاولة بحيث تكونُ المسافةُ بينهما ٥ سم.
٢ أُجربُ. أُدلكُ غلافَ القلمينِ بقطعةِ من الصوفِ مراتٍ عدةٍ، ماذا أُلاحظُ؟
••••••
••••••
الستنتجُ. هل تتشابهُ الشحناتُ التي تولدتْ على القلمينِ؟ ولماذا؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
٤ أُجربُ. أضعُ قطعةَ الصوفِ بين القلمينِ، ماذا أُلاحظُ؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
و أُقارنُ. بينَ نوعِ الشحناتِ المتولدةِ على سطحي القلمينِ مع نوعِ الشحنةِ المتولدةِ على قطعةِ
الصوفِ؟

المفردات:

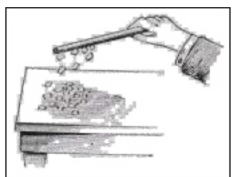
أ صلْ بخط بينَ المفردة المناسبة والمثال المناسب:

الشحناتُ الكهربائيةُ تُوضعُ مانعةُ الصواعقِ لَحمايةِ البناياتِ والأبراجِ العاليةِ من خطرِ الصواعقِ. الكهربائية الساكنةُ تجمّعُ الشحناتُ الموجبةُ على سطحِ جسم . التفريغُ الكهربائيُّ جسيماتٌ صغيرةٌ جداً على نوعينِ سالبةٍ وموجبةٍ.

ب ضع الوصف المناسبة أسفل الصورة التي تمثلُ معناها:



.....



.....

عو	و
الرئيسة:	7 <311
الركيسة.	العجرة
•	•

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

كيف تؤثرُ الشحناتُ الكهربائيةُ بعضِها في بعضٍ؟

.....

٢ كيف يتم حماية البناياتِ والأبراجِ العاليةِ من خطرِ الصواعقِ؟

الله الله الله ينصحُ بحملَ المظلةِ المطريةِ المفتوحةِ في يومِ ممطرٍ عاصفٍ وأنت على مرتفعٍ؟

.....

٤ هل يحدثُ التجاذبُ بين الشحنتينِ الموجبِة والسالبِة إذا وضعَ بينهما لوحٍ زجاجيٍّ؟

أختر الإجابة الصحيحة:

ال يحدثُ التفريغُ الكهربائيُّ عندما:

أ – أسيرُ على السجادة فقطُ.

ب - ألمسُ جسماً معدنياً فقطُ.

ج - أسيرُ على السجادة وبعدها ألمسُ جسماً معدنياً.

د – تتساقطُ الأمطارُ.

٢ عند تمشيط الشعر الجاف يكتسب المشط شحنات لأن.

أ – المشط عازل. جـ – المشط موصلاً.

ب – المشط مادةٌ صلبةٌ. د – المشط فلزاً.

٣ يلتصقُ البالونُ بالحائطِ بعد شحنهِ بالدلكِ بسببُ:

أ - أن الشحناتِ على الحائطِ والبالونِ متشابهة.

ب - وجود شحناتٌ إكثر على الحائط منه على البالون.

ج - أن الشحناتُ على الحائطِ والبالونِ متساويةٍ ومختلفةٍ.

د - أن الشحناتُ على الحائطِ والبالونِ مختلفةٍ.

الفصل الثامن: الكهربائيةُ والمغناطيسيةُ المتحركةُ



كيف أصنعُ دارةً كهربائيةً؟

خطواتُ العملِ

المواد والادوات	 أعملُ أنموذجاً. أربطُ أحدَ طرفي البطاريةِ مع المصباحِ الكهربائيِّ بواسطةِ أسلاكِ التوصيلِ، ماذا أُلاحظُ ؟
مصباح کهربائي صغير	
بطارية	 أتوقعُ. ماذا يحصلُ إذا وصلتْ الطرفَ الآخر للبطاريةِ بالمصباحِ الكهربائيِّ بواسطةِ أسلاكِ التوصيلِ؟
اسلاك توصيل كهربائي	٣ أُجربُ. أربطُ الطرفَ الآخر للبطاريةِ بالمصباح الكهربائيِّ بواسطةِ أسلاكِ التوصيلِ، ماذا أُلاحظُ ؟
	٤ أستنتجُ. ما أهميةُ أسلاكُ التوصيلِ؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• أتواصلُ. أقارنُ نتائجي بنتائجَ زملائي، ماذا أُلاحظُ ؟



الاستنتاجُ. أُكرَّرُ خطواتِ النشاطِ السابق نفسها بربط محرك ألعاب صغيرٍ (أو مروحة صغيرةٍ) بدلَ المصباحِ الكهربائيِّ، هل أحصلُ على النتائجِ نفسهاِ؟ أفسِّرْ إجابتي.

إكتب خطتى:

أحضر محرك العاب صغير واسلاك توصيل وبطارية، اربط المحرك الصغير بالبطارية بوساطة اسلاك التوصيل، واستنتج اهمية البطارية واسلاك التوصيل في عمل الدارة الكهربائية.

انفذ خطتي: ال أعملُ أنموذجاً. أربطُ أحدَ طرفي المحركِ الصغيرِ أو المروحةِ الصغيرةِ بدل المصباحِ الكهربائي بواسطة أسلاك التوصيل، ماذا ألاحظ؟
 أتوقعُ. ماذا يحصلُ إذا وصلتُ الطرفَ الآخرِ للبطاريةِ بالمحركِ الصغيرِ أو المروحةِ الصغيرةِ بواسطةِ أسلاكِ التوصيلِ؟
٣ أُجربُ. أربطُ الطرفَ الآخرِ للبطاريةِ بالمحركِ الصغيرِ أو المروحةِ الصغيرةِ بواسطةِ أسلاكِ التوصيلِ، ماذا أُلاحظُ؟
٤ أتوقعُ. ما أهميةُ البطاريةُ للدارةِ الكهربائيةِ؟
• أتواصلُ. أُقارنُ نتائجي بنتائجَ زملائي، ماذا أُلاحظُ؟

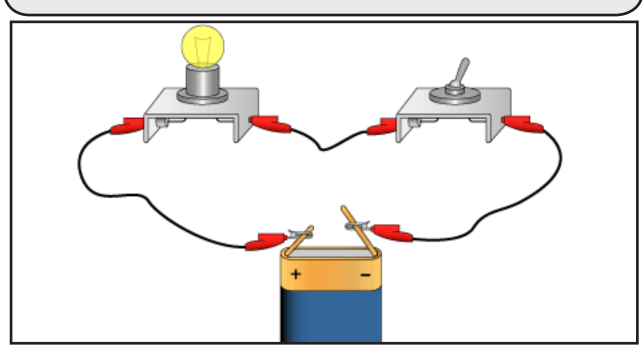
نشاط:

كيف تعملُ الدارةُ الكهربائيةُ؟

خطوات العمل:

- اً أعملُ أنموذجاً. أربطُ طرفي البطاريةِ مع المصباحِ الكهربائي والمفتاحِ الكهربائي مفتوح بواسطةِ السلاكِ التوصيلِ، ماذا أُلاحظُ؟
 -
 - ٢ أتوقعُ. إذا أغلقتُ المفتاحَ الكهربائيَ، ماذا أُلاحظُ؟
 - ٣ أُجربُ. أغلقُ الدارة الكهربائيةَ باستعمالِ المفتاحِ الكهربائيِّ، ماذا أُلاحظُ؟
 - ٤ أستنتجُ. ما دورُ المفتاحُ الكهربائيُّ في الدارة؟
 - استنتج. ما دور المعتاح الكهربائي في الدارةِ:
 - أستنتجُ. مّم تتكونُ الدارةُ الكهربائيةُ البسيطةُ؟
 - أتواصلُ. أشرحُ لزملائي كيف يتمُ تشغيلُ الأجهزة الكهربائية.





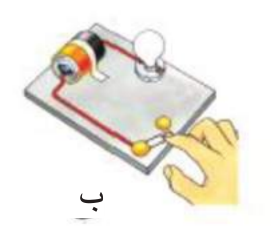
المفردات:

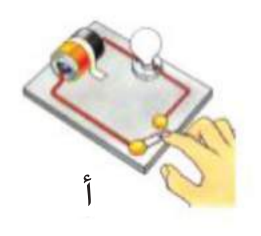
(التيار الكهربائي، الدارة الكهربائية، المفتاح الكهربائي)

أ أكمل النص بالمفردات المناسبة:

للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا اليومية، فالكهرباء التي تصلُ إلى بيوتنا والناتجة من حركة الشحنات الكهربائية خلال سلك موصل تُسمى الكهرباء المتحركة أما انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى خلال سلك موصل فيسمى بيريسي بيريسي ولتعمل الأجهزة الكهربائية لابد أن تكون ضمن مسار مغلق يسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها يسمى بعلق الدارة الكهربائية وفتحها بيسمى بغلق الدارة الكهربائية وفتحها بيسمى بغلق الدارة الكهربائية وفتحها بيسمى بينات الدارة الكهربائية وفتحها بيريس بعلق الدارة الكهربائية وفتحها بيسمى بينات المناسبة وفتحها بيريس بعلق الدارة الكهربائية وليه المناسبة بعلق الدارة الكهربائية وفتحها بيريس بيري

ب ضع الوصف المناسب أسفل الصورة التي تمثلُ معناها:





ع		ع	
ئىسة:	، الر	فكرة	11

أجب عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

ما أهمية أسلاك التوصيل في الدارة الكهربائية؟

.....

٢ ماذا تعني عبارةُ (الدارةُ الكهربائيةُ مفتوحةٌ)؟

.....

٣ ما أهمية المفتاح الكهربائي؟

.....

أختر الإجابة الصحيحة:

١ يُضيء المصباحُ الكهربائيُّ عندما يكونُ ضمنَ:

أ - دارةٌ كهربائيةٌ مفتوحةٌ.

ب - دارةٌ كهربائيةٌ مغلقةٌ.

ج - دارةٌ كهربائيةٌ تتكونُ من أسلاكِ توصيلِ ومفتاح كهربائيٍّ.

٢ تعملُ البطاريةُ في الدارةِ الكهربائية على:

أ - توصيلِ القطع الكهربائيةِ في الدارةِ الكهربائيةِ.

ب - التحكم في فتح وغلقِ الدارةِ.

ج - تجهيز الدارة الكهربائية بالطاقة.

٣ أنطفاءُ المصباحُ الكهربائيُّ في دارةِ كهربائيةِ مغلقةِ يكونُ بسبب:

ج - أن مفتاحَ الدارةَ مغلقٌ.

أ – وجودٍ قطع في السلكِ.

ب - أن السلكَ الموصلَ من معدنِ النحاسِ.

٤ تزداد إضاءة المصباح الكهربائي في دارة مغلقة عندما.

ج – يقلُ التيارُ الكهربائيُّ.

أ – يزدادُ التيارُ الكهربائيُّ.

ب - يزدادُ طولِ السلكِ الموصل.

٥ ماذا يحدُث للمصباحِ الكهربائيِّ عندَ ربط أكثرَ من بطاريةٍ إلى دارةٍ كهربائيةٍ مغلقةٍ.

ج - تقلُ إضاءةِ المصباح.

أ – لا يتغير شيء.

ب - تزدادُ إضاءة المصباح.

الفصل الثامن: الكهربائيةُ والمغناطيسيةُ

الدرس الثالث: المغناطيسيةُ

أستكشفُ

كيفَ اصنعُ مغناطيساً؟

خطواتُ العمل

- ا أُجربُ. أُقربُ مسماراً حديدياً من دبابيسَ ورقِ، ماذا أُلاحظُ؟
- لَ أُجربُ. أُحرّك المغناطيسَ بحيث يبقى ملامساً للمسمار الحديديِّ من النقطة (١) إلى النقطة (٢)، ثم أرفعُ المغناطيسَ في الهواءِ وأعودُ إلى النقطة (١) من جديدِ، أُكررُ حركة المغناطيسِ على المسمارِ الحديديِّ بالإتجاه نفسه ولمرات عدة.
 - التوقعُ. ماذا حدثَ للمسمارِ الحديديِّ؟
 - الورق؟ عند تقريبِ المسمارِ الحديديِّ من دبابيسَ المورق؟



ء حظً	م اذا أُلا.	الم ج ق ، د	دبابیسَ	: A (C)	الحديد	المسمار	ء أق بُ	و حد ب	ه ا	0
حط:	טנווצ.	الورق، ه	دبابیس	ي من	الحديد	المسمار	افرب	جرب.	. 1	

7 أستنتجُ. لماذا أستعملتُ مسماراً مصنوعاً من الحديدِ؟

الستنتجُ. هل يُمكنُني صنعَ مغناطيساً؟ كيف؟

التجريب. أُكرّرُ خطوات النشاط نفسها باستعمال قطعة من الحديدِ وقطعة من النحاس، هل أُحصلُ على النتائج نفسها؟ ولماذا؟

أكتبُ خطتي:

أحضر قطعة من الحديد وقطعة من النحاس ومغناطيس قويًّ بشكلِ مستقيم، وأُجرب كيف يُمكنني صنعَ مغناطيسَ من موادًّ مغناطيسية آخرى.

أُنفذُ خطتي:

١ أجربُ. أقربُ قطعةَ الحديدَ من دبابيسَ الورقِ، ماذا ألاحظُ؟	
--	--

المغناطيسَ في الهواءِ وأُعودُ إلى النقطةِ (١) من جديدٍ، أُكررُ حركة المغناطيسِ على قطعةِ الحديدِ وبنفسِ الاتجاه لمرات عدة.

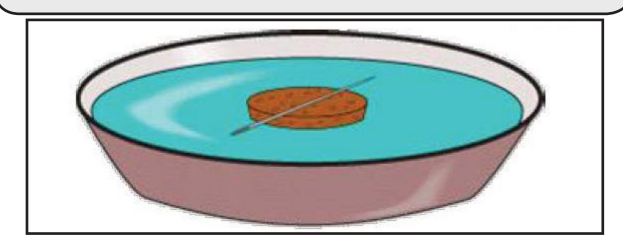
٣ أتوقعُ. ماذا حدثَ لقطعةِ الحديدِ؟
٤ أتوقعُ. ماذا يحدثُ عندَ تقريبِ قطعةِ الحديدِ من دبابيسَ الورقِ؟
و أُجربُ. أُقربُ قطعة الحديد من دبابيسَ الورقَ، ماذا أُلاحظُ؟
أُكررُ الخطوات اعلاه على قطعة النحاس، ماذا أُلاحظُ؟

أستنتجُ. هل يُمكنني صنع مغناطيسَ؟ كيف؟

أستنتج. هل حصلت على النتائج نفسها؟ ولماذا ؟

.....

نشاطُ:
البوصلةُ.
خطوات العمل:
ا أُجربُ. أُدلكُ إبرةً بأحدِ طرفي المغناطيسِ عدةٍ مراتٍ وبالإتجاهِ نفسه، ثم أغرسُها في قطعةِ فلينٍ.
٢ أُجربُ. أضعُ الإبرةَ وقطعةَ الفلينِ بهدوءٍ في إناءِ فيهِ ماءٍ، ماذا أُلاحظُ؟
٣ أتوقعُ. إلى أي اتجاهٍ يشير الطرف المدبب للأبرةُ؟
••••••••••••••••••
عُ أجربُ. أغيّرُ موقعي والإناءَ في يدي داخلَ الصفِ، إلى أي اتجاهٍ يشيرُ الطرف المدبب للإبرةُ؟
•••••••••••••••••
الستنتجُ. ما اسم الأداة التي يستعملُ فيها المغناطيسُ لتحديدِ الاتجاهاتِ ؟



اختِبار

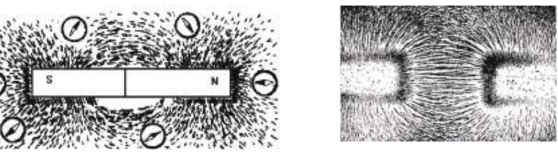
المفردات:

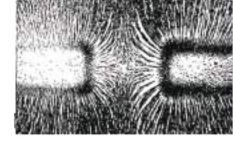
أ صل بخط بين المفردة المناسبة والمثال المناسب:

الموادُ المغناطيسيةُ الأقطابُ المغناطيسيةُ المتشابهةُ تتنافرُ والاقطابُ المغناطيسيةُ المختلفةُ تتجاذبُ. الموادُ غيرُ المغناطيسيةِ حديدٌ، كوبلت، نيكلُ، فولاذُ.

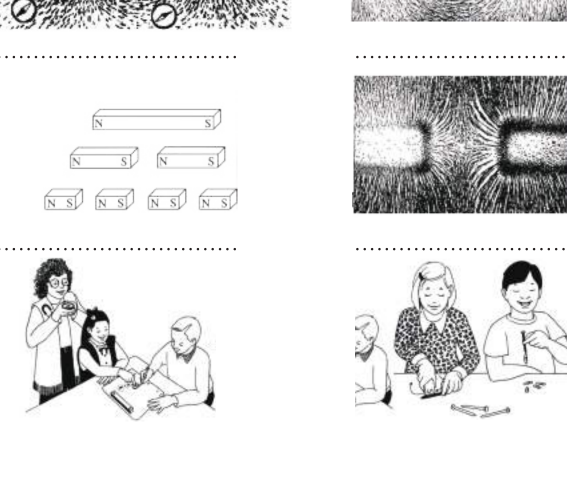
قوةُ المغناطيسُ تترتبُ برادةُ الحديدُ بشكلِ خطوطٍ منحنيةٍ عند نثرها على مغناطيسٍ. المجالُ المغناطيسيُّ خشبٌ، بلاستك، مطاطٌ، قماشٌ، زجاجٌ، نحاسٌ.

ب ضع الوصف المناسب أسفل الصورة التي تُمثلُ معناها:









الفكرةُ الرئيسةُ:
أجبْ عن الأسئلةِ الآتيةِ بجملٍ تامةٍ:
ا ماذا نعني بقوة المغناطيسِ؟ وأين تظهر ؟
٢ كيف يمكنُ صنعُ مغناطيسَ؟
الغناطيسُ؟ المغناطيسُ؟
ك متى يفقُد المغناطيسُ مغناطيسيتَهُ؟
على ماذا نحصلُ عندَ تقسيمِ مغناطيسٍ إلى أجزاءٍ صغيرةٍ؟
أختر الإجابة الصحيحة: ا تتركزُ قوةُ المغناطيسَ عند: أ - القطبِ الشمالي ب - القطبِ الجنوبي ج - منتصفةُ د - قطبيهِ.
 لفقد المغناطيس مغناطيسيته عند: الطرق الشديد أو التسخين. تقريبه من مغناطيس آخر. تعليقه حرّ الحركة. تقريبه من برادة حديد.
س من خواص المغناطيس: أ - يفقد مغناطيسته بالطرق الشديد أو التسخين. ب - يجذب الأجسام الحديدية من خلال مواد أخرى. ج - الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب. د - جميع ما ذكر.

الوحدة الخامسة: الأرضُ والكون الفصل التاسع: الارض ومواردها

الدرس الأول: البحارُ والمحيطاتُ



كيفَ تحدثُ دورةُ الماء في الطبيعة؟

خطواتُ العمل



- ا أعملُ أنموذجاً. أضعُ كميةً من الماءِ الساخنِ في حوض زجاجيِّ، وأضعُ في وسطهِ اناء صغير فارغ، ثُم أُغطي الحوضَ بورقِ النايلونِ وأضعُ في وسطهِ اناء صغير فارغ، ثُم أُغطي الحوضَ بورقِ النايلونِ وأغلقهُ بإحكام وأنتبهُ لعدم مُلامستهِ لسطح الإناءِ الصغيرِ.
 - ألاحظُ. ماذا تكونَ على السطحِ الداخليِّ للحوضَ وورقِ النايلون؟
 - ٣ أُجربُ. أضعُ الحصى وسطَ ورقِ النايلونِ وفوقَ فتحةِ الإناءِ الصغيرِ، وأنتظرُ عشرة دقائق، ماذا أُلاحظُ؟
 - ٤ أتوقعُ. ماذا يوجدُ داخلَ الإناءِ الصغيرِ؟
 - الله الله الله عنه المعالم الم
 - 7 أفسرُ النتائج. كيف تجمع الماء في الحوض الصغير؟

أُستكشِفُ أكثر

الاستنتاجُ. أعملُ حفرةً في الحديقة وأضعُ في داخلها إناءً فارغاً وأضعُ حولَ الإناء مجموعةً من أوراق



الأشجار والأغصان، ثم أغطي الحفرةَ بورقِ نايلونِ بإحكام، وأضعُ ثقلاً على الغطاءِ فوقَ فتحة الإناءِ، وأتركهُ مدة يومٍ أو يومين،ماذا تجمع في الإناء؟ افسِّر ذلك.

أكتبُ خطتي:

أعملُ حفرةً في الحديقة وأضع في داخلها اناءً فارغاً وأضعُ حولَ الاناء مجموعةً من أوراق الأشجار، والأغصانِ ثم أغطي الحفرة بورقِ نايلونِ وبإحكام. وأضعُ ثقلاً على الغطاءِ فوقَ فتحة الإناءِ، أتركهُ لمدة يوم أو يومينِ، وأستنتجُ كيف تجمعُ الماءِ في الإناءِ.

		َ و
:	خطتي	أنفذ

اجرب. اعمل حفرة في الحديقهِ واضع في داخلِها إناء فارغا واضع حول الإناءِ مجموعهِ من اورا	اوراقِ
الأشجارِ والأغصانِ، ثم أُغطي الحفرةَ بورقِ نايلونِ بإحكام. أضعُ ثقلاً على الغطاءِ فوقَ فتحةِ الإناءِ	الإناء،
اجرب. اعمل حفرة في الحديقه واضع في داخلها إناء فارغا واضع حول الإناء مجموعه من اوراؤ المشجار والأغصان، ثم أُغطي الحفرة بورق نايلون بإحكام. أضعُ ثقلاً على الغطاء فوقَ فتحة الإناء أتركهُ لمدة يوم أو يومين. ماذا يحدثُ؟	
 ألاحظُ. أفتحُ الحفرةَ التي عملتُها، ماذا ألاحظُ؟ 	
٣ أُقارنُ. بينَ ما حصلتُ عليه من نتائجَ في النشاطِ ودورةِ الماءِ.	
٤ أستنتجُ. أُفسِّر ما توصلتُ إليهِ من نتائجَ.	

نشاطً:

تمثيلُ ارتفاعاتُ تضاريس قاع البحار والمحيطاتِ.

خطوات العمل:

- ا أعملُ أنموذجاً. لجبلِ من الطين الأصطناعي.
- لَ أقيسُ. باستعمال المسطرة وأعواد تنظيفِ الأسنانِ أُحددُ أرتفاعَ الجبلِ بوضعِ علامةِ العودِ الخشبي عند ارتفاع كلِّ واحدٍ سنتميتر من انموذج الجبلِ.



- ٣ أُجربُ. أضعُ أنموذج الجبلِ على ورقةِ وأرسمُ قاعدتَه وأُسجلُ ارتفاعَهُ، ثم أقطعُ القاعدةَ عندَ أولِ علامةٍ، وأرسمُ قاعدتهُ الجديدةُ وأسجلُ ارتفاعهُ، ماذا أُلاحظُ؟
 - ••••••••••••••••••••••••••••••••
 - عُ أُجربُ. أُكررُ التجربةَ حتى أُنهي جميعَ ارتفاعاتِ أنموذج الجبلِ ماذا أُلاحظُ؟

.....

و أستنتجُ. ماذا تُمثلُ الأرقامُ المسجلةُ على الشكلِ؟

٧٦

المفردات:

أ املاً الفراغاتِ الآتيةِ بما يُناسبها من المفرداتِ: (البحار، حواف القارات، المحيطات)

ب أكتب المفردة المناسبة تحت الصورة في أدناه:





.....

ج صلِ بخطٍ بينَ المفردةِ المناسبةِ والمثالِ المناسبِ لها.

مياهُ المحيطُ تتأثرُ بمعدلِ سرعةِ التبخرِ ومعدلِ سقوطِ الأمطارِ ودرجةِ الحرارةِ. دورة الماء يستفادُ منها في استخراجِ الأملاح والمعادنِ وملحِ الطعامِ واليودِ. الملوحة تعدلُ المُناخَ السائدَ على سطح الأرضِ.

الفكرةُ الرئيسةُ:

أجب عن الاسئلة الآتية بجمل تامة:

- ١ صفُّ تضاريسَ البحار والمحيطاتِ.
- ٢ ماذا نعنى بالبحار؟ وكيفَ قُسِّمت؟
- ٣ ماذا نعنى بالمحيطات؟ إذكرُ اسماء بعض منها.

أختر الإجابة الصحيحة:

- ا ما تشكلهُ المياهُ من مساحةِ الكرةِ الأرضيةِ يقاربُ: $\frac{3}{m}$ مساحةُ الكرةُ الأرضيةُ. $\frac{3}{m}$ مساحةُ الكرةُ الأرضيةُ.
- د ___ مساحةُ الكرةُ الأرضيةُ. ب- - ___ مساحةُ الكرةُ الأرضيةُ.
 - ٢ شكلُ قاعُ البحارِ والمحيطاتِ يبدو وكأنه:

ج – اغلبهُ وديانٌ عميقةٌ. أ- أرضٌ منبسطةٌ. د – اغلبهُ براكينٌ بحريةٌ.

ب- بشكلٌ يشبهُ التضاريسِ التي على سطحِ الأرضِ.

٣ يدرسُ العلماءُ الآن اعماق البحار والمحيطاتِ من خلال:

ج – الأقمار الصناعية. أ – تقنيات السونار الحديث.

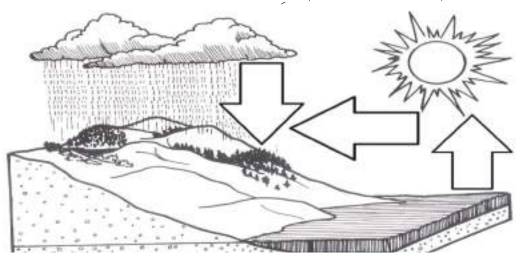
د – جميعُ ماً ذكرَ. ب – الآتِ التصوير المثبتةِ في الغواصاتِ.

أجبُ عن الاسئلةِ التاليةِ بجملٍ تامةٍ:

أ - كيفَ تحافظُ مياهُ البحارِ والمحيطاتِ على مناخ الأرضِ صحياً؟

ب – لماذا ترتفعُ نسبةُ الملوحة في المناطق الحارة؟

أُكتبُ ما تمثلهُ الأسهمَ في الصورة ادناه، ثم اعط عنوان للصورة:



الفصل التاسع: الارض ومواردها المتجددة



كيفُ أصنعُ عجلةً مياهٍ متحركةً؟

خطواتُ العملِ

المواد والادوات	ا أعملُ أنموذجاً. ادمجُ قاعدتي صحنينِ بلاستيكيين معاً بوساطة
ASSE ASSE	مادةٍ لاصقةٍ وألصقُ الكؤوسَ حولَ الصحنِ بحيثِ أصنعُ منها شكلاً
	يشبهُ العجلةَ،أعملُ ثقباً في وسطِ الصحنِ وأدخل فيه العودَ الخشبيَّ،
صحنيين بلاستيكيين	ماذا يشبهُ الأنموذج الذي عملتهُ؟
مجموعه من الكؤوس البلاستكية	
عود خشب	٢ أُلاحظُ. أثقبُ غطاءَ قنينة الماء وأضعُ العجلةَ التي عملتُها أسفلَ
	الماءِ الجاري من القنينةِ، ماذا أُلاحظُ؟
شريط لاصق	
A	
قنينة ماء	٣ أتوقعُ. ما الذي جعلَ العجلةَ تدورُ؟
	٤ استنتجُ. هل الماءُ يمتلكُ طاقةً؟ أفسِّرُ ذلك.



المقارنة. أعملُ مروحةً ورقيةً دوارةً، وأقارنُ بين عمِلها وعملِ العجلةِ المائيةِ؟

أكتبُ خطتى:

أعمل مُروحةً ورقيةً دوارةً باستعمالِ كارتونِ مقوى وقلمِ رصاصٍ ودبوسٍ، وأقارنُ بينَ مبدأ عملِ المروحةِ الورقية والعجلةِ المائية.

أُنفذ خطتى:

ماذا	ودبوسٍ،	رصاصٍ	وى وقلم	رتونِ مق	تعمالِ کار	دوارةً باس	ورقيةً د	لُ مروحةً	ذجاً. أعم	أعملُ أنمو	أ ا
		·								الأنموذج	

.....

أُلاحظُ. أضعُ المروحةَ الورقيةَ التي عملتها باتجاهِ الريحِ، ماذا أُلاحظُ؟

.....

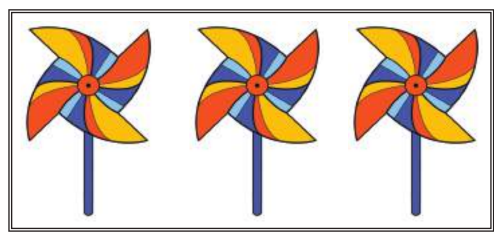
أتوقعُ. ما الذي جعلَ المروحةَ الورقيةَ تدورُ؟

.....

استنتجُ. هل الهواءُ يمتلكُ طاقةً؟ أفسِّر ذلك.

أقارنُ. بينَ عملَ العجلةِ المائيةِ والمروحةِ الورقيةِ.

.....



1 _
4

نشاطً:

طاقة الارض الجوفية.

خطوات العمل:

- ا أخذُ كأسين وأضع كمية متساوية من الماء في كل منهما، اضع في الكأس الأول ماءً بارداً، واضع في الكأس الثاني ماءً ساخناً، وأخذ كأسين آخرين واضع فيهما كمية متساوية من المياه الغازية.
- اجرب. أخذ أحد الكأسين الذي يحتوي على المياه الغازية واضعه فوق كأس الماء الساخن، واكرر الخطوة بوضع الكأس الآخر الذي يحتوي المياه الغازية فوق كأس الماء البارد،ماذا الاحظ؟

٣ استنتج. ماذا عمل الماء الساخن الموضوع اسفل كأس المياه الغازية؟

.....





المفردات:

املاً الفراغاتِ الاتيةِ بما يناسبُها من المفرداتِ:
(الطاقة الشمسية، الطاقة غير المتجددة، طاقة الرياح، الطاقة المتجددة، الطاقة المائية، طاقة المد والجزر
طاقة الارض الجوفية)
 الطاقة الناتجة من احتراق الوقود والتي تؤدي إلى تلوث البيئة تعرف بـ
البديلُ لمادرِ الطاقةِ غيرَ المتجددةِ هو
٣ تستعملُ ألواحُ الخلايا الشمسية لتحويلِ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ .
ك تعتمدُ كميةُ الطاقةِ الكهربائيةِ المنتجةِ منكا تعتمدُ كميةُ الطاقةِ الكهربائيةِ المنتجةِ من
 تحتوي السدودُ في اسفلها على مراوحٍ تمر المياهُ من خلالها الستثمارِ
 تستثمر حرارة الأرضِ الجوفيةِ في تدفئة المنازلِ والتي تسمى بـ
 الطاقة الكهربائية التي يُمكن الحصولِ عليها من حركة المياه الجارية تُسمى
الفكرةُ الرئيسةُ:
أجبْ عن الاسئلةِ التاليةِ بجملٍ تامةٍ:
ا كيفَ نُميزُ بين مصادرِ الطاقةِ المتجددةِ ومصادرِ الطاقةِ غير المتجددةِ؟
أين يفضلُ وضعُ ألواحِ الخلايا الشمسيةِ؟ ولماذا؟
 أين يفضلُ وضعُ ألواحِ الخلايا الشمسيةِ؟ ولماذا؟ أين يفضلُ وضعُ ألواحِ الخلايا الشمسيةِ؟ ولماذا؟ أينهما تفضلُ الطاقة المتولدة من الرياح أم الطاقة المتولدة من مصادرِ الطاقةِ الآخرى؟ ولماذا؟

 ادرِ الطاقةِ المتجددةِ؟	لاقةُ المائيةُ من مص	الماذا تُعدُّ الط
 ضِ؟	حرارةً باطنِ الأره	٦ بماذا تُفيدنا
المتجددة، املأ الجدولِ الآتي:	كِ لموضوع الطاقة	من خلالِ دراست

وجودها			مصدرُ الطاقة (متجددٌ – غير متجددٌ)	g
لا تنفد	تنفد	هل يؤثرُ على البيئةِ	(متجدد – غیر متجدد)	اسمُ مصدر الطاقةً
				الفحم
				الرياح
				الماء
				النفط
				الشمس
				المد والجزر

أختر الأجابة الصحيحة:

- ١ من مصادر الطاقة الطبيعية المتجددة:
 - أ الشمسُ والنفطُ.
 - ب المعادنُ والورقُ.
 - ج -الرياحُ والشمسُ.
 - د الرياحُ والنفطُ.
 - ٣ تمتازُ مصادرُ الطاقةِ المتجددةِ بأنها:
- أ قد تُزيدُ وقد تنقصُ نتيجةَ استعمالها.
 - ب تنقصُ نتيجةً استعمالها.
 - ج -تزید بإستمرار استعمالها.
 - د لا تزيدُ ولا تنقصُ.
 - تتميزُ الطاقةُ المائيةُ بأنها:
 - أ نوع من الطاقة المتجددة.
 - ب لايمكنُ أن تنفد.
 - جـ مستمدٌ من حركة المياه المستمرة.
 - د جميعُ ماذكرُ.

- ٢ من مميزاتُ الطاقةُ الشمسيةُ:
 - أ نوعٌ من الطاقة المتجددة.
 - ب لا يمكنُ أن تنفد.
 - ج –مستمدةً من الشمس.
 - د جميعُ ما ذكر.
- ٤ لتوليدُ الكهرباءُ من طاقةِ الرياحِ نحتاجُ إلى:
- أ وضع مراوح باعداد أكبر على مساحات شاسعة.
 - ب وجودُ رياحِ دائمةٍ.
 - ج وجودُ رياح قويةٍ (ذاتُ سرع عاليةٍ).
 - د جميعُ ما ذكرُ.
- الطاقة المتجددة والتي لا يمكن أن تنفد ومستمدة
 - من حرارة باطن الأرضُ تسمى:
 - أ- طاقةُ الرياحُ.
 - ب– الطاقةُ الشمسيةُ.
 - ج- طاقةُ الأرض الجوفية.
 - د الطاقةُ المائيةُ.

الوحدةُ الخامس: الأرضُ والكونُ

الفصل العاشر: الكونُ

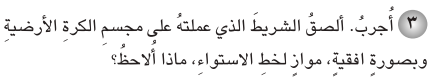
الدرس الاول: نشأة الأرض



كيفَ أعرفُ الوقتَ في المدنِ المختلفةِ؟

خطوات العمل

- ا أعملُ أنموذجاً. أقصُ الورقَ على شكلِ شريطٍ وأرسم على طوله ۲۲ شکلاً دائریاً؟
 - ٢ أتوقعُ. ماذا تُمثِّل الـ ٢٤ دائرةً؟



الكرة على مجسم الكرة ومصر وتونسِ على مجسم الكرة الأرضية، ما الوقتُ في كلِّ منها؟



• أسجلُ البياناتِ. أُسجل اسمَ الدولةِ والوقتِ، ماذا أُلاحظُ؟
--

7 أستنتجُ. على ماذا يدلُ اختلافُ الوقت بين الدول؟

1 5



المقارنة. أخذُ خارطة العالم وألفُها بشكلِ أسطواني وأُسجلُ الأوقاتِ في عدة مدنِ، ماذا يُمِّثلُ اختلافُ
الوقتَ بينَ المدنِ؟ أفسِّرْ ذلك.
أكتبُ خطتي: ۗ

أحضرُ خارطة العالم، وأُقارنُ مواقع المدن نسبة إلى بعضِها واختلافِ الوقتِ بينها. أُنفذُ خطتي:

٢٤ دائرةً بصورةِ الساعةِ.	سمُ على طول الشريط	ىلى شكلِ شريطِ وأر	١ أجربُ أقصُ الورقَ ء
قية، ماذا أُلاحظُ؟	خارطة العالم بصورة أف	طَ الذي عملتهُ على ح	٢ أُجربُ. ألصقُ الشري
•			

منها وخارطة العالم	كم سيكونَ الوقتُ في كل م	خارطةِ العالمِ،	عددٍ من المدنِ على	٣ أتوقعُ. أُحددُ موقعَ
				بشكلٍ مستو <i>ي</i> ؟

	• •	• •	• •	• • •	• • •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • •	
،دتُها	حد	_	ی	الت	ا ا	در	11	في	ء نت	لوة	ے اا	بقى	سب	هل	، ر	رانو	ىطو	أس	ـکل	بث	مالم	اك	_طةً	خار	ف	. أل	ذجاً.	نموا	ملُ أ	اأع	٤
			**		•										•	•													العا		

ا عملُ جدولاً. أسجلُ فيه اسم المدينةِ والوقتِ، ماذا أُلاحظُ؟

الوقتُ وخارطةُ العالمُ بشكل اسطواني	الوقتُ وخارطةُ العالمُ بشكلٍ مستوي	اسمُ الدولةِ

٦ أستنتجُ. على ماذا يدلُ اختلافُ الوقتِ بينَ المدنِ؟



المفردات: حلِ الكلماتِ المتقاطعةِ الآتية لتتعرف على مفرداتِ الدرسِ:

									,	٣							
								ق	ل			ر	m				۲
						•											·i
		ض								ق			١				
				'					٥	m		تحيطُ	التي :	رجيةُ ا	ةُ الخار	الطبقا	1
													* /			بالأرض	
											لمكونِ	جيةُ ا	خارج	قةُ ال	الطب	ا قسمُ	7
					ر		ت		ل		٤					ات.	للقار
						•	•	•		ل	، لقاعِ	المكونِ	جيةُ ا	الخار	الطبقة	قسمُ	٣
																طات.	المحي
											جودةِ	والمو	ىمكاً	کثر س	نةُ الأك	الطبة	٤
											نُ من	۪ؾؾػۅڒؙ	يةِ، و	خارج	رةِ الـ	ِ القش	اسفر
											لحممِ	سدرِ ا	مص	وتعدُّ	صهرةٍ	ورِ مند	صذ
										ط						ئانيةِ.	البرك
											ىخور	نَ وص	معادر	، من	تتكونُ	کرةً	0
											، قلب	وتمثل	جداً	رتفعة	ِتِها مر	إ حرار	درج
																سِ.	الأرذ
,	حقبة	ر، الـ	، الده	وجي	لجيوا	زمن ا	ىلم ال	جي، س	بيولو.	ىن الج	: (الزم	اسبة	المنا	رداتِ	بالمفر	النصَ	أكمل ا
																	الاحاف
· · · · · ·		• • • • •			مي ب	، ن تُس	لے الا	أتَها إا	، نذُ نش	ِض مُ	لمى الأر	ِ أَتْ ء	ی طر	ء ثُ الت	لأحداء	اتُ وا'	التغير
• • • • •		• • • • •								تنظد	باءُ على	العلم	عملَ	ر ض	يخ الأ	ىية تار	و لدر ار
أرضُ إلى	نُ الأ	تكوي	باً منذُ	اً زمنب	ترتيب	ن حية	كائنان	ہا من	ٔ ا علیه	۔ ض وم	و ها الأرخ	رث ب	ئي مر	اتِ اَلن	الأحدا	رتيب	۔ وهو تر

عصرنا الحاضر، قسم المعلماء تاريخُ الأرض على وحدات رقميةً كبيرة سميت ووحدات زمنية صغيرة سميت الحية والظروفِ التي زمنية صغيرة سميت الحية والظروفِ التي

مرت بها الأرض من خلال والتي تُمثِّلُ بصماتٍ أو بقايا كائنات حية

	الفكرة الرئيسة:
	أجبْ عن الاسئلةِ الآتية بجملِ تامةٍ:
	ا الدلائلُ على كرويةِ الأرضِ ؟
بِ الثلاثِ؟	٢ كيفَ تختلفُ درجاتُ الحرارةِ بينَ طبقاتِ الأرض
	س ماذا تُمثِّلُ مكونات بيضةً مسلوقةً مقسومةٍ علم أحدث تُلا منت تُوُّا
	,
	ب – بياض البيضة يمثل
	ج – صفارُ البيضة يمثل
9	كَ كَيفَ تُمْ ترتيبُ الأحداثِ التي مرتْ بها الأرضَ
	كيفَ يُمكنُك التمييزَ بينَ الدهرِ والحقبةِ؟
	أختر الأجابةَ الصحيحةَ:
	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيب:
ب – القشرةُ الأرضيةُ، الستار، اللب.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ – القشرةُ الأرضيةُ، اللب، الستار.
ب – القشرةُ الأرضيةُ، الستار، اللبِ. د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةَ.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ – القشرةُ الأرضيةُ، اللب، الستار.
	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ – القشرةُ الأرضيةُ، اللبِ، الستارِ. ج – اللبُ، القشرةُ الارضيةُ، الستارِ.
د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةِ.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ – القشرةُ الأرضيةُ، اللب، الستارِ. ج – اللبُ، القشرةُ الارضيةُ، الستارِ. ۲ تُسمى الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الأرضِ:
د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةِ. ج – الستارُ. د – اللبُ.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ – القشرةُ الأرضيةُ، اللب، الستارِ. ج – اللبُ، القشرةُ الارضيةُ، الستارِ. اللبُ، الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الأرضِ: أ – القشرةُ الأرضيةُ. ب – القشرةُ القاريةُ.
د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةِ. ج – الستارُ. د – اللبُ. ةٍ.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ، اللّبِ، الستارِ. ج - اللبُ، القشرةُ الأرضيةُ، الستارِ. أ تُسمى الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الأرضِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ. ب - القشرةُ القاريةُ. " أيُّ من طبقاتِ الأرضِ هي الطبقةِ الأكثر حرارة
د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةِ. ج – الستارُ. د – اللبُ. ةٍ. ج – اللبُ. د – جميعُ ما ذُكر.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ، اللّبِ، الستارِ. ج - اللبُ، القشرةُ الأرضيةُ، الستارِ. أ تُسمى الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الأرضِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ. ب - القشرةُ القاريةُ. " أيُّ من طبقاتِ الأرضِ هي الطبقةِ الأكثر حرارة
د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةِ. ج – الستارُ. د – اللبُ. ةٍ. ج – اللبُ. د – جميعُ ما ذُكر.	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ، اللبِ، الستارِ. ج - اللبُ، القشرةُ الارضيةُ، الستارِ. أ تُسمى الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الأرضِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ. ب - القشرةُ القاريةُ. " أيُّ من طبقاتِ الأرضِ هي الطبقةِ الأكثر حرارةً ألقشرةُ الأرضيةُ.
د – الستارُ، اللبُ، القشرةُ الأرضيةِ. ج – الستارُ. د – اللبُ. ةٍ. ج – اللبُ. د – جميعُ ما ذُكر. زهريةُ في حقبة الحياة:	ا طبقاتُ الأرضُ بالترتيبِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ، اللب، الستارِ. ج - اللب، القشرةُ الارضيةُ، الستارِ. أ تُسمى الطبقةُ الأولى من طبقاتِ الأرضِ: أ - القشرةُ الأرضيةُ. ب - القشرةُ القاريةُ. أ يُ من طبقاتِ الأرضِ هي الطبقةِ الأكثر حرارةً ألستارُ. أ - القشرةُ الأرضيةُ. ب - الستارُ. ك ظهورُ الكائناتُ الحيةُ اللافقريةُ والنباتاتُ اللا

نشاطٌ:
تنظيمُ الأحداثِ.
خطوات العمل:
 ألاحظُ. أجمعُ مجموعةً من الصحفِ، ماذا ألاحظُ؟
لَّ أُجربُ. باستعمالِ المقصِ أقطعُ التاريخَ من مجموعةِ أعدادِ الصحفِ التي جمعتُها على عددِ
أيام الأسبوع الماضي.
٣ أتوقعُ. أضعُ الصحفَ الواحدةَ فوقَ الآخرى، هل تمكنتُ من ترتيبُها حسبِ تاريخِ اصدارهاِ؟
ولماذا؟
٤ أستنتجُ. كيفَ يُمكننيُ معرفةَ تتابعِ الأحداثِ الزمنيةِ؟

من خلال دراستك لتاريخ الارض والتطورات الرئيسة لكل دهر، أملاً الجدول الآتي:

	حقبةُ الحياةُ	ظهرتْ النباتاتُ الزهريةُ. تشكيلُ سطحُ الأرضُ.
دهرُ الحياةِ	حقبةُ الحياةِ المتوسطةِ	
	حقبةُ الحياةِ القديمةِ	
دهرُ الحياةِ		وجودُ كائناتٌ بدائيةٌ النواةُ. يشكلُ ٨٠٪ من عمرِ الأرضِ.

الدرس الثاني: العملياتُ الجيولوجيةُ

أستكشف

الفصل العاشرة: الكون

ما أثرُ المياهُ الجاريةُ في سطحِ التربةِ؟



خطوات العملِ
ا عمل أنموذجاً. أضعُ في كلِّ من الصندوقين كمية من التربةِ
وأُوزعُها بالتساوي، وأضعُ الصندوقينِ بشكلٍ مائلٍ.
٢ أتوقعُ. ماذا يحدثُ لسطحِ التربةِ عندَ سكب الماءِ عليها في
الصندوقينِ؟
٣ أُجربُ. أسكبُ الماءَ من أعلى الطرفِ المائلِ من نفسِ الارتفاعِ
وبرفقٍ، ماذا أُلاحظُ؟

و أستنتج. أيُّ أنواعُ التربةِ كان أكثر تأثراً من انسيابِ الماءِ؟ أفسِّرْ ذلك.

٤ استنتجُ. ما تأثيرُ المياهُ الجاريةُ في سطح التربةِ؟



التجريب. أُكررُ التجربة نفسها باستخدام كأسٍ بلاستيكي، هل أحصلُ على النتائجِ نفسًها ؟ أُفسِّرْ أجابتي

أكتبُ خطتي: أحضر كأسينِ بلاستيكيينِ، وأملؤهما بالماء تماماً واكرر تنفيذ خطوات النشاط السابق واستنتج اثر التجمد على الصخور.

			,
للتي:	خد	نفذ	أ

على حسي. الله عنه الله الله الله الله الله الله الله ال
٢ استنتجُ. ما الذي يحدثُ للصخرةِ عندما يتجمدُ الماءُ في شقوقها ؟
نشاطٌ: آثارُ عمليةُ التجويةِ. خطواتُ العملِ: الله أحربُ. أُخذُ قطعتين من الطباشيرِ، وأضعُ قطعةَ منها في وعاءِ بلاستيكي والقطعةِ الاخرى في المصفاةِ، وأتفحصهُما، ماذا أُلاحظُ؟
 لَّ أُجربُ. أسكبُ الماء في الوعاء الأول الى أن تنغمر قطعة الطباشير. أحكمُ غلقَ الوعاء بغطائه، أرجُ الوعاء لمدة خمسَ دقائقَ، ماذا أُلاحظُ؟
٣ أُجربُ. أسكبُ الماءَ في المصفاةِ فوقَ قطعةِ الطباشيرِ الآخرى. ماذا أُلاحظُ؟
٤ استنتجُ. كيفَ تختلفُ آثارُ التجويةِ باختلافِ العواملِ المؤثرةِ؟

الحتبار

المفردات:

•
املاً الفراغاتِ في العباراتِ الآتية بالكلماتِ المناسبةِ: (التعرية، الترسيب، التجوية)
الرياحُ والأمطارُ وأمواجُ البحر والمياهُ الجاريةُ من العوامل التي تُسببُ
العملية التي تحدثُ فوقَ سطحِ الأرض بصورة بطيئة بفعلِ عواملِ التعريةِ تُسمى
٣ تفتت الصخور الى اجزاء اصغر يسمى
الفكرةُ الرئيسةُ:
أولاً: ما اسبابُ حدوثِ التجويةِ؟
ثانياً: أكتبُ أجابة الاسئلة التالية في الفراغ المخصصِ لها:
ا يُؤدي امتدادُ جذورِ النباتاتِ الكبيرةِ في التربةِ إلى تفتيتِ الصخورِ مسبباً حدوثَ
٢ تعمل مياه الأمطارُ الساقطة على الارض على ذوبان
٣ صدأً الحديدُ مثالٌ على
ثالثاً: أرسمُ دائرةً حولُ حرف الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ مما ياتي:
١ الترسيبُ ناتجُ عن عملية:

عمليةُ نقلُ الفتاتِ الصخريُّ الناتج من عملية التجويةِ الى أماكنَ جديدةٍ تدعى:
 أ – التعريةُ.
 ب – التجويةُ.

أ - التجويةُ فقطْ. ب - التعريةُ فقطْ. ج - التجويةُ والتعريةُ.

۱ – التغريه. ب – التجويه.